1 1. Jahrgang

November '83 5,50 DM 45 öS 6,00 sfr

In diesem Heft:

**Software-Listings** 

Programmreservoir
Haushaltsrechnung
3-D-Highway Race
Schiffe versenken
Pyramid Builder
Demon Attack
Autorennen
Laser Force
Jump Man
Black Jack
Superhirn
Mau-Mau
Survival
Chicago

## **Reviews**

Arcadia Micros for Children

Poker

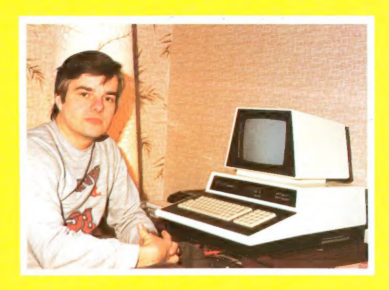
Serie Basic ≠ Basic

**Berichte** 

Computertag Erkelenz

The world's first true 3D game. Postern bring you the first fully 3 dimensional stereoscopic ga

echte 3-D-Spiele programmieren Anleitung im Heft State of Sta



Liebe Leserinnen, Liebe Leser,

Computertage, Computershows - sie häufen sich. Meist von computerbegeisterten Lehrern organisiert, sind sie für viele zum Bestandteil eines Wochenendausfluges in die Region geworden.

Unterstützt von Computerläden und Computerclubs bringt man in der Regel ein interessantes, vielseitiges Gesamtprogramm zustande, das den (ohnehin geringen) Eintrittspreis mehr als wett macht.

Sorgt der Veranstalter auch noch für Getränke und reichhaltige Auswahl an Speisen, dann kann schon gar nichts mehr schiefgehen.

So war auch für uns der Computertag in Erkelenz ein interessantes Erlebnis, bei dem wir Gelegenheit hatten, persönlichen Kontakt zu unseren Lesern zu pflegen. Dies möchten wir, soweit möglich, in Zukunft öfter tun; denn wir sind sehr an Ihrer Meinung interessiert und Meinungsaustausch geht eben am besten im persönlichen Gespräch.

Die Organisatoren solcher Veranstaltungen möchte ich deshalb bitten, rechtzeitig Kontakt mit uns aufzunehmen.

Gerade die Bekanntmachung in Zeitschriften wie Homecomputer und CPU sorgt dafür, daß auch weiter entfernt wohnende auf Ereignisse dieser Art aufmerksam werden.

Eine größere Besucherzahl lockt mehr Aussteller an. Mehr Aussteller locken weitere Besucher an. Ein Kreislauf der, wenn er erst einmal begonnen hat, kaum Grenzen kennt.

Freuen wir uns auf viele weitere Computershows in unserem Land.

Herzlichst

Ihr Ralph Roeske

Herausgeber und Chefredakteur

#### Homecomputer

erscheint monatlich im: Roeske Verlag, Eschwege

Herausgeber: Ralph Roeske

Redaktion:

Ralph Roeske (Chefredakteur) (verantwortlich) Gertrud Marx-Fischer

Herstellung:

Roeske Verlag, Eschwege

Satz und Reproduktion: Röske Verlag, Eschwege

Druck:

Vogt GmbH 3436 Hessisch Lichtenau

Vertrieb

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Österreich und Schweiz:

Verlagsunion

Friedrich-Bergius-Straße 7

6200 Wiesbaden Tel.:06121-2660

Anschrift:

Roeske Verlag Homecomputer Westring 59c 3440 Eschwege Tel. Sa. Nr. 05651-8558

Anzeigenleitung: Annelie Kratzenberg

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von Homecomputer ist Anfang des Monats.

Urheberrecht:

Alle in Homecomputer veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentliche Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbeitern erstellt. Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Bezugspreise:

Einzelheft:5,50 DM

Abonnement:Inland 55,-DM im Jahr (12 Ausgaben) Ausland: Europa 80,-DM USA 110,-DM

Anzeigenpreise:

Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr.2 vom 1.Jul. 1983. Bitte Media-unterlagen anfordern.

Autoren, Manuskripte:

Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur Veröffentlichung gerne entgegen.

Honorare nach Vereinbarung.

Bei Zusendung von Manuskripten und Software erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger.

Rücksendung erfolgt nur bei angeforderten Beiträgen, ansonsten nur gegen Erstattung der Unkosten. Zusendungen von Software zur Veröffentlichung soll bitte folgendes enthalten:

Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Programm, von Drucker erstelltes Listing oder Serie von Bildschirmfotos (keine Schreibmaschinenlistings), evtl. Bildschirmfotos von einem Probelauf.

## Honecomputer

## bringt im November '83



Leserbriefe	2
Top Twenty	3
Anwendertips 3-D Neue Dimension	4
Reviews Arcadia Micros for Children	6
Berichte Computertag in Erkelenz	7
TI-99 Poker Blackjack	9
Sinclair ZX Spectrum Superhirm Haushaltsrechnung	13
ZX 81 3-D-Highway Race Chikago 2	18
Apple II Pyramid Builder Survival	25
Commodore 64 Laser Force Jump Man Autorennen	36
VC-20 Programmreservoir Demon Attack	46
TRS 80 Schiffe versenken Mau Mau	52
Kleinanzeigen	

# LESERBRIEFE

Es ist wirklich bedauerlich, eine weitere deutsche Computer-Zeitschrift in einen oberflächlichen Journalismus abgleiten zu sehen, getreu dem Journalismus abgleiten zu sehen, getreu dem Motto "was von der Norm abweicht, muß schlecht sein". Ihre Begründung, die Sie Herrn Kühne auf seine Frage nach dem TI-Basic in Ihrer Rubrik "Basic = Basic" geben, ist schlicht und einfach "basic sehr umständlich ist. "...weil die meisten Basic sehr umständlich ist. "...weil die meisten Basic sehr umständlich ist. "...weil der Norden dem Taxas Rechner über viole Calle Basic senr umstanation ist. ....weit die meisten Befehle von dem Texas Rechner über viele Calls ablaufen..., schreiben Sie. Nun, zur Klarstellung: Im TI-Basic gibt es gerade 10 Call Unterprogramme. Weiter gibt es keinen einzigen Befehl, der über mehrere Calls abläuft! Nehmen

wir also Ihren ersten Vergleich:

Wir also Ihren ersten Vergleich:

ABS / ABS() ASC / ASC() ATN / ATN()

AUTO / NUM CALL / CALL LINK CHAIN / AUTO / CLIP - A

CHR=/CHR=() CLEAR/-CLOSE/CLOSE# Fazit: Von einer Fachzeitschrift darf man wohl verlangen, daß sie nicht ein lapidares Urteil fällt (sehr exotisch), sondern sich den Anforderungen stellt, die sie sich selbst gegeben hat: In dieser und den nächsten Ausgaben stellen wir das Standard Microsoft Basic den Basics von 12 populären Micro-Computern gegenüber. Dazu gehört doch ganz sicher der TI 99/4A.

Heiner Martin

IIIm.

Sie bilden in letzter Zeit ziemlich oft den Oric 1 in Ihrer Zeitschrift ab. Ansonsten drucken Sie auch viele Programme ab, aber leider nur für VC 20, VC 64 usw. Deshalb meine Frage: Haben Sie Programme für den Oric 1, die veröffentlicht werden können?

Redaktion: An den ersten Oric-Programmen wird zur Zeit gearbeitet und noch in diesem Jahr werden die ersten Programme (wahrscheinlich schon in CPU 12) auch für diesen Rechner veröffentlicht.

Betr.: Schreiben von Herrn R. Fortelny: Die beiden Programme Survival und Star-Tramp lassen sich (meiner Meinung nach) ziemlich gut auf anderen Homecomputern ausführen. Ich habe es für den Oric 1 umgeschrieben (allerdings ohne Grafik). Ich finde die einzigsten Schwierigkeiten ergeben die POKE-Befehle, da sie bei jedem einzelnen die Poke-Befehle die Po Homecomputern verschieden sind. Da ich die POKES des VC 20 nicht kenne, kann ich z.B. nicht beurteilen, ob das von Ihnen abgedruckte Programm Survival mit, oder ohne Grafik ist. Aber ich muß sagen, bei mir funktioniert es auch ohne Grafik.

Detlef Vogel

Gifhorn

Mit großem Interesse habe ich im gegenständ-lichen Heft den Beginn der Serie "Basic Konverter" gelesen. Ein derartiger tabellarischer Vergleich hat bislang gefehlt und ist - nicht nur beim Umschreiben von Spielprogrammen - eine

Leider kann ich nicht - und viele andere können es auch nicht - persönlichen Nutzen aus der Gegenüberstellung der Basic-Dialekte ziehen: Der TI 99/4 wurde nämlich nicht berücksichtigt, obwohl er einerseits zu den von Ihnen apostrophierten "populären" Microcomputern gehört und
andererseits das TI-Basic etwas aus der Reihe fällt. Auch XBasic zeichnet sich durch Eigenarten aus, die bei anderen Varianten nicht oder in

veränderter Form zu finden sind.

Ich glaube das der TI 99/4 wesentlich stärker verbreitet ist, als etwa der ORIC oder der Dragon; wahrscheinlich hätte man auch auf die Unter-scheidung zwischen ZX-81 und Spectrum verzichten können. Platz für den Texas Instruments hätte man in der Tabelle sicher noch gefunden. Vielleicht läßt sich dieser Mangel doch noch beheben; Sie würden wahrscheinlich einer großen Zahl von Anwendern den mühsamen - und kostenaufwendigen - Weg ersparen, die Betriebsanleitungen anderer Systeme zu erwerben und zu

Peter Kudlicza

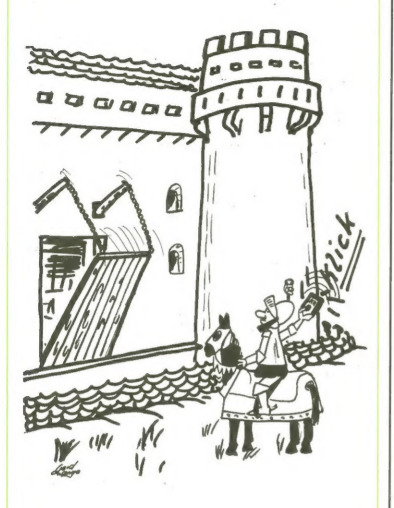
Gänserndorf (Austria)

Redaktion: Eigentlich müssen die Kritiker unter unseren Lesern, die bemängeln, daß der TI 99 in unserer Basic Konvertertabelle nicht berücksichtigt wurde (es handelt sich ausschließlich um Besitzer eines TI 99) zugeben, daß nicht sie Probleme haben sollten, sondern diejenigen Leser mit anderen Computern, die unsere TI-Programme auf ihren Rechner umschreiben wollen, den jenen fehlt die Beschreibung der TI-Besehle. Der TI-Rechnerfreund, der seinen Rechner kennt, benötigt ja nur eine Erklärung anderer Rechner. Trotzdem werden wir absofort auch den Befehlssatz des TI 99 in unsere

Ich bin von der HC begeistert. Ihr habt wunderschöne Programme, die sich gut spielen lassen. Da ich meinen ZX 81 auch in der Schule verwende, sind auch meine Schüler von der Homcomputer begeistert. Vor allem das Bruchrechenprogramm ist einfach klasse. Macht weiter

Gebhard Licht

Worpswede



## Homecomputer Top Twenty

1.	Penetrator (Spectrum) (4)	Melbourne House
2.	Superscramble (Commodore 64)	(5) Terminal
3.	Der Fluch des Pharao (VC-20) (2)	Wicosoft
4.	The Hobbit (Spectrum) (7)	Melbourne House
	Pimania (ZX 81, Spectrum, Dragon) (1)_	Automata
6.		Terminal
	Arcadia (Spectrum) (11)	
8.	Sys 64 (Spectrum) (-)	Artic Computing
9.	Jumpin Jack (VC-20) (14)	Livewire
10.	3D Combat Zone (Spectrum) (-)	Artic Computing
11.	PSSST (Spectrum) (15)	Ultimate
12.		Imagine
13.	Multisound Synthesizer (VC-20) (6)	Romik
	Monster Muncher (Spectrum) (13)	
15.	Superfront Commodore 64) (16)	English Software
16.	Spectac./Dragon Doodl. (Spectr./Dragon)	(8) Automata
17.	Moons of Jupiter (VC-20) (9)	Romik
18.	MCoder (Spectrum) (-)	Romik
19.	Voice Chess (Spectrum) (-)	Aritic Computing
20.	Jet Pac (Spectrum) (10)	Ultimate
	. , , , ,	



Ein DATA BECKER BUCH für den TI-99/A

Schwinn

**TI-99** 

**Tips & Tricks** 

Eine Fundgrube für den TI-99 Anwender

EIN DATA BECKER BUCH

Auf über 250 Seiten enthält dieses neue Superbuch eine Fülle wertvoller Programmiertips, Tricks und Anregungen, mit denen Sie mehr aus Ihrem TI-99 machen können. Dazu eine große Vielzahl lauffertiger Programme, die Sie direkt eintippen können. TI-99 TIPS & TRICKS, 1. Auflage 1983, ca. 250 Seiten, **DM 49,-.** 

Dieses Buch sollte jeder TI-99 Anwender haben. Sie erhalten es im Computer-Fachhandel, in den Fachabteilungen der großen Kauf- und Warenhäuser, im Buchhandel oder direkt mit dem Bestellcoupon. In der Schweiz über THALI AG, in Österreich über Fachbuch-Center ERB und in Benelux über Computercollectief.

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · 0211/310010

BESTE		

Einsenden an: DATA BECKER GmbH, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf

Bitte senden Sie mir \_\_\_\_\_ Exemplare TI-99 TIPS & TRICKS je DM 49,-zzgl. DM 3,- Versandkosten.

☐ per Nachnahme ☐ Verrechnungsscheck liegt bei

Bitte Adresse deutlich schreiben

# ANWENDERTIPS

#### 3-D - Neue Dimensionen

Als vor einigen Monaten in den 3. Programmen einige von Stereofilmen faszinierte Enthusiasten des deutschen Fernsehens produzierte Sendungen dreidimensional über die Bildschirme der Nation flimmerten, setzte auf die zum Erreichen des gewünschten Effektes notwendigen Rot-Grün-Brillen ein regelrechter Boom ein. Sicher haben Sie aus dieser Zeit noch eine solche Brille in irgendeiner Schublade. Holen Sie sie heraus und schauen Sie sich zur Einstimmung auf das was nun folgt, das Titelbild dieses Heftes noch einmal mit Brille an.

Was mit einer Stereo-Kamera möglich ist, sagten sich einige englische Computerfreaks, daß muß auch auf dem heimischen Micro zu verwirklichen sein; und entwickelten kurzerhand die ersten echten 3-D-Spiele auf ihren Computern.

Das Ganze ist schließlich eine äußerst einfache und unkomplizierte Sache. So wie unsere beiden Augen zwei Bilder, die vom Gehirn zu einem perspektivischen Bild verschmolzen werden, sehen, bildet man zwei Ansichten eines Objektes auf dem Bildschirm ab.

Da dieses nur zweidimensional geschehen kann, muß man das Gehirn mit einem Trick überlisten - ihm vorgaukeln, es sähe vom entsprechenden Objekt die gewohnten zwei Abbildungen. Je nachdem in welchem Winkel die Augen auf das Objekt gerichtet sind, kann es sich die entsprechenden Entfernungen errechnen, was zum räumlichen Sehen führt. Die Rot-Blau-Brille ist nach dem heutigen Stand der Technik die einzige Möglichkeit, 3-D-Visionen hervorzurufen. Sie sorgt dafür, daß von zwei im bestimmten Abstand übereinandergedruckter Bilder jeweils eines dem entsprechenden Auge zugeführt wird.

Ein Problem, Perspektive auf dem Computerbildschirm zu bringen, liegt hauptsächlich darin, daß die meisten Computer Farben in verschiedenen Stärken darstellen. Meist erscheint Rot hell und Grün im Gegensatz dazu sehr dunkel. Zum Erreichen des 3-D-Effektes ist es aber notwendig, daß beide Farben ungefähr gleich stark erscheinen. Statt Blau kann man auch Grün verwenden, verbaut sich allerdings den Weg zu weiteren Experimenten bezüglich echten Farb-3-D-Grafiken.

Eine weitere Voraussetzung für ein gutes Gelingen ist, daß der Computer möglichst hochauflösende Farbgrafiken darstellen kann.

Was muß ein Programm enthalten, das mit echten 3-D-Effekten abläuft?

Aus den zahlreichen vorstellbaren Möglichkeiten, wollen wir einige Anregungen zum Selbstprogrammieren geben.

Wie bereits erwähnt, müssen 2 Bilder in Rot und Blau auf dem Bildschirm abgebildet werden, es fragt sich nur, in welchem Abstand voneinander.

Als Anhaltspunkt nehmen wir die Bildschirmebene. Soll das Bild direkt darauf abgebildet sein, müssen beide Augen es an der gleichen Stelle sehenes wird also ein Bild über das andere gedruckt. Soll das Bild vor der Bildschirm-Ebene erscheinen, dann muß das rote Abbild links vom blauen abgedruckt werden und soll es dahinterliegen, dann ist es umgekehrt. Je weiter die beiden Abbilder auseinandergedruckt werden, um so näher bzw. entfernter erscheint uns das Objekt.

Dieses machen wir uns zunutze, indem wir uns eine Serie errechnen, die wir später in unserem Programm anwenden. 1; 2; 4; 8; 16 wäre so eine Serie, aber die Auflösung aller Homecomputer ist dafür zu gering. 1; 1.25; 1,5625; 1,953125; 2,44140625; usw. (immer mal 1,25) reicht für die meisten Zwecke aus und man kann doch schon eine große Anzahl Ebenen auf denen etwas stattfindet, simulieren.

Damit in Basic alles schneller abläuft, sollten die Werte am Anfang des Programmes errechnet und in einem Array abgespeichert werden.

B (0) = 1 FOR I = 1 TO 19 B (I) = B (I-1) \* 1,25 NEXT

Um auch Darstellungen vor dem Bildschirm zu ermöglichen, muß jetzt noch folgende Modifikation programmiert werden.

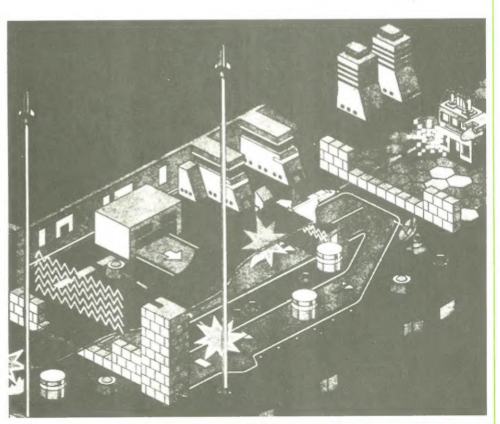
FOR  $I = \emptyset$  TO 19 SB (I) = B(I)-B(1 $\emptyset$ )

NEXT

Im gleichen Faktor müssen auch die einzelnen Figuren erscheinen. Ein Raumschiff wurde nach obigem Beispiel in 20 facher Ausführung jeweils um 1,25 vergrößert in Sprites oder Shapes abgespeichert. Größe und Abstand simulieren bei Druck des Objektes in zwei Farben - wobei darauf zu achten ist, daß Farbüberschneidungen einen Purpurton ergeben müssen.

Doch nicht immer, wenn alles mathematisch richtig ist, stellt sich ein 3-D-Effekt ein. Das Gehirn muß laufend die Möglichkeit haben zu vergleichen. Es ist also wichtig, laufend verschiedene Ebenen besetzt zu haben, besonders den Hintergrund - sprich die entfernteste Ebene - vor der sich die Aktionen abspielen.

Im Moment arbeiten wir gerade an einigen echten 3-D-Programmen für verschiedene Rechner, die wir in folgenden CPU und Homecomputer vorstellen wollen.



















#### **Abonnement** Im Dutzend billiger

Sie haben sich zum Kauf von CPU entschieden und wir hoffen, daß Sie mit unserer Mischung aus Hardware- und Software-Reviews, News und dem nicht geringen Programmteil zufrieden sind.

Sie möchten sich durch CPU künfig jeden Monat neu über wissenswertes auf dem Gebiet der Heimcomputer informieren; ohne Fachchinesisch, in gut verständlicher Form.

Ein Abonnement ist die einfachste und preiswerteste Möglichkeit zum Bezug von CPU.

Ein Jahresabonnement kostet Sie nur 55,--DM inclusive Porto. Bei Zusendung im europäischen Ausland beträgt der Preis für ein Jahr 80,--DM, nach Übersee 110,--DM.

Sie sparen eine Menge Geld gegenüber dem Einzelbezug.

Abo-Kombination CPU plus Homecomputer

Sicher gibt es viele Leser, die beide, in unserem Verlag erscheinenden Magazine, nämlich

CPU und Homecomputer interessant finden. Da jeweils an jedem Monatsanfang Homecomputer und in der Monatsmitte CPU erscheint, haben also diese Leser alle zwei Wochen ein neues Magazin zur Hand.

Für diese, unsere treuesten Leser, haben wir eine Abo-Kombination zu bieten, die noch günstiger ist! Ein Abonnement beider Magazine für ein Jahr (insgesamt 24 Hefte) kostet zusammen nur DM 100.00, d. h. Sie sparen noch einmal DM 10.00! Wer bereits Abonnent von Homecomputer ist, erhält seine beiden Abos natürlich zum gleichen Kombinationspreis.



Bitte schicken Sie die im Innenteil des Heftes befindliche Karte baldmöglichst zurück, damit wir Ihnen ab der nächsten Ausgabe, das oder die gewünschten Magazine zusenden können.

#### Micros for Children

für Spectrum 16/48K von Stell-Software

Ein Problem für manche Heimcomputeranwender liegt darin, daß kleinere Kinder im Alter von 5-10 Jahren natürlich gerne das Spielzeug von den Eltern oder größeren Geschwistern ausprobieren möchten, um einfach damit zu spielen, zumal es ja auch sehr eindrucksvolle Geräusche hervorbringt.

Die meisten der angebotenen Spielprogramme sind aber für diese Altersklasse ungeeignet. Zum einen sind die Kinder auf Grund ihrer Reaktionsfähigkeit nicht in der Lage, mit den teilweise recht komplizierten Spielabläufen zurechtzukommen, zum anderen wünscht man sich für Kinder, gerade in dem Alter, pädagogisch angemessene Programme.

Diesem Anspruch versucht Stell Software (England) Rechnung zu tragen. Wir waren neugierig, wie solche Kindergerechten Programme nun aussehen und haben daher die Kassette "Micros for children 1" für den ZX Spectrum, einer eingehenden Prüfung unterzogen.

Die Kassette enthält 4 Programme und soll laut Beschreibung für Kinder im Alter von 3 – 10 Jahren einsetzbar sein.

House: Es muß erkannt werden, welches der dreidimensional dargestellten Objekte in welches Zimmer gehören.

Jumble: Ein Wortspiel (leider in englischer Sprache, daher in Deutschland nur bedingt verwendbar). Welches Wort gehört in welchen Ballon? Wenn das richtige Wort erraten bzw. gefunden wurde, wird der Ballon bunt ausgemalt. Die Möglichkeit, eigene Wörter, die auf einer separaten Kassette abgespeichert werden können, zu verwenden, macht dieses lehrreiche Spiel auch bei uns interessant.

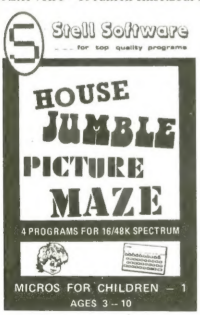
Picture: Was stellt das gezeigte Bild dar? Nach jeder falschen Antwort wird das Bild etwas verändert bzw. ergänzt. Nach der richtigen Anwort bewegt sich das Bild über den Bildschirm.

Maze: Ein Labyrinth. 3 verschiedene

Schwierigkeitsstufen machen dieses Programm für alle Altersklassen geeignet. Gesucht werden muß der Ausgang, wo sein Hund auf sein Herrchen wartet.

Unser Urteil: Die Programme sind von der Anlage her für Kinder tatsächlich gut geeignet. Die vorliegende englische Version kann im deutschsprachigen Raum nur für Kinder von 10–13 Jahren empfohlen werden, wenn diese bereits Englischkenntnisse besitzen. Für diese Altersgruppe konnten diese Spiele einen unterhaltsamen Sprachtest darstellen.

Es wäre zu wünschen, daß auf dem deutschen Markt bald etwas ähnliches auftaucht. Bei den Videospiel-Computern gibt es solche Programme bereits seit längerer Zeit.



## Arcadia von Imagine

für den VC-20 ohne Erweiterung

Das erste, was nach dem Laden dieses Programmes ins Auge fällt, ist eine ungewöhnliche Ausnutzung des Bildschirmausschnittes. Ist man doch den länglichen Rahmen gewöhnt, so irritiert der hier verwendete Hoch-Bildrahmen am Anfang etwas. Beim Spiel selbst macht sich dies allerdings angenehm bemerkbar, da der Aktionsradius des Spielers erheblich größer geworden ist.

Zum eigentlichen Spiel: Wie bereits das Kassettenbild anzeigt, handelt es sich hier um ein Raumkampf-Programm. Mit dem typischen Invader-Spielgedanken hat dieses neue Programm allerdings nicht mehr allzuviel gemein! Das Raumschiff "Arcadia", das der Spieler per Tasten oder was natürlich viel besser ist, per Joystick steuert, ist sehr wendig. Zu seiner Verteidigung besitzt es zwei Laserkanonen, mit deren Hilfe es sich gegen die sehr

schnellen Angreifer wehren muß.

Die erste Welle der Angreifer besteht aus Raketen, danach folgen kosmische Schmetterlinge, Totenköpfe, Vögel und immer neue Figuren. So wird das Spiel auch nach längerer Zeit nie langweilig. Das heißt, wenn man überhaupt längere Zeit überlebt! Das dies sehr schwierig ist, merkt auch der erfahrene Spieler.

Die Grafik ist exzellent, natürlich ist das Programm in Maschinensprache erstellt. Etwas nervtötend wirkt lediglich der Sound. Doch vielleicht ist dies reine Geschmacksache und andere Spieler werden durch den infernalischen Lärm sogar angeregt, immer weiter zu spielen. Aber notfalls läßt sich der Ton ja auch abstellen.

Alles in allem, ein weiteres gutes Programm für den VC-20 in der Grundausstattung.



# BERICHTE

#### Computertag in Erkelenz

Am 8. und 9. Oktober veranstaltete der Computerarbeitskreis - eine Untergruppe des Zentrums für Spiel- und Medienpädagogik e.V. aus Gangelt-Stahe - in Erkelenz Computertage, an denen sich eine große Anzahl (auch namhafter) Firmen beteiligten. Clubs und Anwender, sowie auch verschiedene Gymnasien und Hauptschulen der Region, nutzten die Gelegenheit, ihre Werke in Verbindung mit den Microcomputern vorzustellen. Der Computerarbeitskreis war, wie vom Vorstand zu erfahren war, zunächst einmal die Idee eines Einzelnen.

Man kaufte einen Microcomputer um den Mitgliedern des "Zentrums" neben den zahlreichen Spiel- und Freizeitangeboten den Zugang zum neuen elektronischen Medium Computer, zu ermöglichen.





Nach diesem Computertag stellten verschiedene Hersteller dem Zentrum weitere Computer zur Verfügung.

Im nächsten Jahr veranstaltete man den zweiten Computertag in Oberbruch, der den ersten in punkto Größe und Atraktivität noch bei weitem überragte.

Nach diesem Computertag spendeten namhafte Firmen den Zentrum weitere Geräte, so daß man jetzt auf 15 Computer, 2 Drucker und 1 Watanawe Plotter zurückgreifen kann.

Natürlich hat dies, den Mitgliedern Möglichkeiten eröffnet, wie sie sonst kaum vorstellbar sind. Programme wurden entwickelt, die den Mitgliedern, aber auch Vereinen und Veranstaltern eine Menge Arbeit abnehmen. Das Hobbie "Computerei" - besonders

Das der Computer für die Mitglieder des Arbeitskreises mehr als nur ein neues Medium ist, sie ihn vielmehr als Auslöser einer industriellen Revolution betrachten, von den früher oder später alle betroffen sein werden, schaffte man in Stahe gleich zwei weitere Geräte an, und zwar einen ITT 2020, einen CBM 4016 und einen Sharp MZ-80K. Es bildete sich ein Team, das sich mit den neuen Geräten befaßte und die Programmiersprache Basic

Schnell weitete sich der Kreis der Interessenten im Computerarbeitsclub aus. Ein erster Computerkurs fand statt, ein weiterer Computer wurde angeschafft (Apple II +) und schließlich wollte man sein Verhältnis zum Computer auch den Mitbürgern der Umgebung mitteilen und so veranstaltete man 1981 den ersten Computertag. damals in Geilenkirchen, der ein großer Erfolg für alle Beteiligten wurde.



# BERICHTE



nachdem die ersten beiden Veranstaltungen beim Publikum ankamen - von nun an jährlich mit einer kleinen Computermesse für eine Verbreitung des Computerhobbies zu sorgen.

Die ausstellenden Firmen, die in diesem Jahr vertreten waren:

ACORN Computer, München Ulrike Appl Computertechnik, Düsseldorf

Dietmar Böhm Elektronik, Schömberg Computershop Gladbach,

Mönchengladbach Diestel GmbH Aac

Diestel GmbH, Aachen/Würselen Hagemann Lehrmittelverlag,

Düsseldorf

Heilig, Ing. Büro, Niederroth Lyne von de Berg, Geilenkirchen MRZ Mittelrheinisches Rechenzentrum,

Düren
Roeske Verlag, Eschwege
Schmidtke, Aachen

Schmitz Datentechnik, Geilenkirchen Texas Instruments, Freising

Viehaus Buchhandlung, Erkelenz

Interessant ist, daß auch einige Premieren zu verzeichnen waren. Die Firma Böhm Elektronik aus Schönberg stellte den 2600 Besuchern, die schließlich am Ende vom Veranstalter zu verzeichnen waren, ihre Eigenentwicklung MAX 1, einen kompakten Kleincomputer (s. Bild) vor.

Dieses Gerät läßt sich durch Einschubmodule beliebig erweitern und an bestimmte Problemstellungen einpassen, wobei die Hardware-Erweiterungen durch Software (leicht veränderbares Basic) unterstützt wird. Schon im Grundbefehlssatz ist die Steuerung digitaler Ausgabe (DOUT) oder Ausgabe von Impulsfolgen (GEN) und viele weitere Befehle enthalten. Das Grundgerät zum Preis von weniger als 1000,- DM enthält bereits 16K RAM, eine Centronics-Schnittstelle, ein Cas-

setteninterface, eine Echtzeituhr mit Wecker. Als Einschubmodule sind erhältlich digitale Ein/Ausgabe, analoge Ein/Ausgabe, Eprom mit 16K Speicherkapazität, sowie Leereinschubmodule zum individuellen Selbstbestükken. Weitere Einschubmodule sind nach Angaben des Herstellers in Vorbereitung. Homecomputer wird in späteren Ausgaben auch Software zum MAX 1 veröffentlichen.

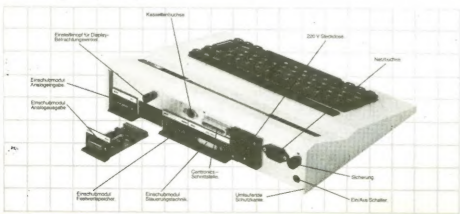
Ein interessantes Gespräch führten wir mit dem Marketingleiter vom MRZ (Mittelrheinisches Rechenzentrum Düren) bei dem besonders das Interesse der Firma zum Ausdruck kam, dem kleineren Handwerksbetrieb, den Weg zum Computer zu erleichtern. In eigens dafür entwickelten Basic-Kursen verliert der noch skeptische Newcomer, den wohlmöglich Freunde von der Notwendigkeit eines Computers im Betrieb überzeugten, schnell die Angst vor dem unheimlichen Wesen Heimcomputer und lernt fast spielend solch ein Gerät für seine Zwecke im Betrieb zu nutzen.

Auch für uns war die Veranstaltung ein voller Erfolg, hatten wir doch Gelegenheit zahlreichen Lesern und solchen die unsere Zeitschrift bisher noch nicht kannten, etwas über unsere Ziele und auch Problemchen zu vermitteln.

Besonders gefragt waren die älteren Ausgaben von Homecomputer, von







denen wir leider (wer konnte dies auch ahnen) viel zu wenig mitgebracht hatten.

Fazit: Am Ende hatten 700 Besucher mehr als im Vorjahr den Computertag des Zentrums besucht, wovon interessanterweise diesesmal ca 60% der Besucher der älteren Altersgruppe zuzuordnen war.

Die einzelnen Aussteller stellten fest, daß die Interessenten im Vergleich zum Vorjahr äusserst fachkundig gewesen sind - das Allgemeinwissen über Computer hat enorm zugenommen. Freuen wir uns auf die Veranstaltung im nächsten Jahr.

#### Poker

#### für den TI-99/4A

Das Programm "Poker" hat nichts mit dem eigentlichen Kartenspiel Poker gemeinsam. Es wurde vielmehr einem Geldspielautomaten aus Las Vegas nachempfunden. Es ist für diejenigen, die versuchen ihr Geld zu vermehren, bzw. zu verlieren. Man beginnt mit einem Startkapital von 1 000 000 DM oder Dollar. Auf dem Bildschirm erscheinen dementsprechend Fragen oder Anweisungen, welche kurz erklärt werden:

Einsatz: Es kann ein Betrag zwischen 1 und 10 000 gesetzt werden. Es dürfen aber nur positive Beträge eingesetzt werden.

Start: Es kann jede Taste gedrückt werden.

Wieviel Karten halten?: Es können bis zu fünf Karten gehalten werden: eine muß jedoch mindestens aufgenommen werden.

Welche Karten?: Es muß darauf geachtet werden, daß zuerst die niedrigste Karte gehalten wird, z.B. die Karte "2" und "5" sollen gehalten werden. In diesem Fall muß zuerst eine 2 und dann die 5 gedrückt werden.

Neues Spiel: Hierfür kann jede Taste betätigt werden.

Um zum Ausgangsbild zurückzukehren muß man (FCTN=) drücken. Um zum Anfang des Spieles zu kommen. muß man (FCTN9) drücken.

Noch eines: Gewinnen kann man erst ab 2 Paaren.

#### **BLACKJACK**

für TI 99/4A

Das Ziel dieses Kartenspieles ist es, mit höchstens 5 Karten möglichst nah an 21 Augen zu kommen. Hierbei tritt der Spieler gegen die Bank (Computer) an.

Spielbeschreibung:

Nachdem die Eingangsmelodie verklungen ist, beginnt der Computer die Graphik zu erstellen.

Wie man in der oberen linken Ecke des Bildschirmes ablesen kann, besitzt jeder Spieler ein Anfangskapital von 1000 Dollar. Der blinkende Cursor fordert den Wetteinsatz (nach der Eingabe "enter" drücken). Nachdem eine beliebige Summe eingegeben ist. deckt der Computer die ersten Karten auf. Hierbei erhält die Bank eine Karte verdeckt. Die Aufgabe des Spielers ist es nun, möglichst nah an 21 Punkte zu kommen. Zu diesem Zweck ist es möglich weitere Karten zu verlangen (W-Taste). Kommt er hierbei über 21 verliert er seinen Einsatz sofort.

Werden keine Karten mehr verlangt (K-Taste), deckt die Bank ihre zweite Spielkarte auf, und gibt sich gegebenenfalls weitere Karten. Dies tut sie solange, bis ihre Gesamtsumme "16" überschreitet. Auch bei einer "weichen 17" (unter den Karten befindet sich ein Ass, das 11 Punkte zählt) nimmt sie sich noch eine weitere Karte. Zuletzt ermittelt der Computer den Spieler, der der 21 am nächsten gekommen ist.

Noch eine weitere Besonderheit muß erwähnt werden: Gelingt es einem Spieler mit zwei Karten 21 Augen zu erhalten (z.B. Ass und 10), besitzt er einen "BLACKJACK", d.h. er erhält den 1,5 fachen Wetteinsatz. Ist ein Spieler so vom Pech verfolgt, daß er sein gesamtes Geld verspielt, erhält er wiederum ein Startkapital von 1000 Dollar.

Die Bewertung der Karten:

Die Karten von 1 - 9 zählen den aufgedruckten Wert.

Bildkarten und 10 zählen 10 Augen. Sonderstellung des Asses: Ass zählt 1 oder 11 Punkte. Kommt ein Spieler über 21 Augen und er besitzt ein Ass, so zählt diese Karte nicht 11 sondern nur 1 Punkt.



CORP. THE TIMES AND THE MERCHANIAN SHAPE OF LANGERS AND THE MERCHA SCREENGS: FOR I=1 TO 14 ·· CALL COLORKI,1.1): NEXT I
THERRY 15589: CALL HUMARKI,18.59:
THE TO 4 : CALL HUMARKI,18.59: CALL HUMARKER,1441.69\*TY: CALL CRITE SOUNDS 450 1150 CALL PRITERN#A27.60\tau 1F SG=0 THEN 750 ELSE 770
1160 SG=SG\_INIC1.5xES\tau 1F SG'0 THEN SG=0
1160 FOR T=195 TO 135 STEP -20
1180 FOR THEN SCHOOL SCHOOL SOUND TO 135 STEP TO 135 I=1 TO 2 HCHRR(1+1,14,79+1): 200 T=0 : N=52 610 FOR I=1 620 CALL HCH 530 CALL H 590 CALL H 500 FOR I= RR(4,14+I; ### 8.0 | SPLATA RT (22.2) | ## 1983 RRLF RD \$58 PG.H | SOFTWARE PRODUKTION | 550 PG.H | 671, FG.15 | 508 FOR ZR=48 TD 57 \*\* CALL CHARPRAT/ZR,ZR\$>; CALL CHAR/ZR+480,ZR\$>; CALL CHAR/Z CALL CHAR/ZR\$\* NEXT ZR \*\* NE \$\$~"00384447C444444" \$20 CALL CHARC98.18,189.18,189.14;109,14) 538 CALL CHAR(100."08080183878F1F3F",181,"!FBF878381888888",182,"9888C9E8F8FCF E",183."FCF8F8EGC08888888") 

```
233 SECTION 1970 S
500 G0T0 540
505 V=21 :: 0=B(4)
510 FOR A=1 TO 4 :: CALL VCHAR(9,20+A,120,7):: NEXT A
515 IF (4)=1 THEN W=12B ELSE IF F(4)=2 THEN W=129 ELSE IF F(4)=3 THEN W=135 ELSE
E W=137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           VCHAR(9,14+A,120,7):: NEXT A ELSE IF F(3)=3 THEN W=136 ELS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      VCHAR(9,8+8,120,7):: NEXT A ELSE IF F(2)=3 THEN W=136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         190 FOR Q=1 TO 4
195 FOR C=1 TO 13 :: P=P+1
200 2(Q,C)=P :: NEXT C
205 NEXT O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        465 V=9 :: G=B(2)
470 FOR A=1 TO 4 :: CALL
475 IF F(2)=1 THEN W=128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    480 GDTD 540
485 V=15 :: 0=8(3)
490 FDR A=1 TD 4 :: CALL
495 IF F(3)=1 THEN W=128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    525 GGTG 540
525 V=27 :: D=B(5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    460 GOTO 540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 E W=137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           M=137
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1490 PETUPN
1500 CRL HCHRRY POW. COL. CODE1): IF WH=2 THEN CRLL HCHRRY ROW. COL+1. CODE1-1): CA
1500 CRL HCHRRY POW. COL. 2778LSE CRLL MTHRY POW. COL+1,37,2)
1510 FOR 1=0 TO 2 : GRLL VCHRRY ROW+1. COL+1,37,4): NEXT I : CALL SPRITE # SPRIZE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        OCALL KEV(3,K,S):: IF K<>74 AND K<>78 THEN 20 ELSE IF K=78 THEN CALL CLEAR ::

25 DISPLAY AT(7,1):"WENN DAS WORT EINSATZ AUF DEM BILDSCHIRM ERSCHEINT, KANN
26 DISPLAY AT(7,1):"WENDE! DURFEN NUR POSITIVE RETRAGE GESETZT WERDEN." :: GOS
35 DISPLAY AT(7,1):"UN DAS SPIEL ZU STARTEN KANN JEDE BELIEBIGE TASTE GEDR
35 DISPLAY AT(7,1):"UN DAS SPIEL ZU STARTEN KANN JEDE BELIEBIGE TASTE GEDR
35 DISPLAY AT(7,1):"BEID DER FRAGE
46 DISPLAY AT(7,1):"BEID DER FRAGE
47 DISPLAY AT(7,1):"BEID MENDEN: EIN MUSS JE-"
48 DISPLAY AT(7,1):"BEIM MARTENALTEN MUSS SING GEACHTET WERDEN." :: GOSUB 1285
50 DISPLAY AT(7,1):"BEIM MARTENALTEN MUSS
50 DISPLAY AT(7,1):"BEIM MUSS
50 DISPLAY AT(7,1):"BUSS
50 DISPLAY AT(7,1):"BUSS
50 DISPLAY AT(7,1
                                                                                                     Y-RODA+8+10 ... X-COLAS ... IF BEZBHL-8 OR BEZBHL-20 THEN BEZBHL-1 ELS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          7 DALL CHARSET
10 CALL CHAR(97,"00441028447C4444",111."00443B444444488",117,"00440044444438"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     WER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    UND DANN DIE "S"," 1: GOSUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Z.
```

IS DISPLAY AT(10,1); "SPIELANLEITUNG ERWUNSCHT ?" :: DISPLAY AT(12,1);"

CALL CLEAR :: CALL SCREEN(!!) FOR A=1 TO 14 :: CALL COLOR(A,2,!):: NEXT A

\*\* PETURN
\*\* RETURN
\*\* WH=2 ELSE CODE1=WK+112

MK=11 THEN CODE1=135 WK=12 THEN CODE1=122 WK=13 THEN CODE1=125 WK=10 THEN CODE1=113 MENT THEN CODE 1=132

RETURN

IF AK=2 THEN CODE2=128 ·· FETURN IF AK=3 THEN CODE2=100 ELSE CODE2=124

RETURN

RK=1 THEN CODE2=104

PETUPN WH≃2 ELSE CONE1=WK+88

RETURN RETURN

MK=1 THEN CODE1=198 ::
 WK=11 THEN CODE1=199 ::
 WK=13 THEN CODE1=99 ::
 WK=19 THEN CODE1=99 ::
 WK=19 THEN CODE1=99 ::

```
20 CALL CHAR(104,G$):: CALL CHAR(108,G1$):: CALL CHAR(40,G2$):: CALL CHAR(44,G3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             *):: CALL CHAR(100,64*)
125 CALL SPRITE(#1,104,16,72,24):: CALL SPRITE(#2,108,11,104,72):: CALL SPRITE(#
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               30 CALL SPRITE(#4,44,13,104,168):: CALL SPRITE(#5,100,5,72,216):: CALL MAGNIFY(
                                                                                             MUSS (FCTN=) GEDRUCKT WERDEN."
                         F HAT."

TO DISPLAY AT(11,1):"AUF DIE FRAGE 'NEUES SPIEL' KANN JEDE 1ASTE GEDRUCKT WITEDEN, UM ZUM AUSGANGS-
PEN, UM ZUM AUSGANGS-
PEN, UM ZUM AUSGANGEN MUSS

75 DISPLAY AT(16,1):"UM ZUM ANFANG ZU GELANGEN MUSS (FCIN9) GEDRUCKT WER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               WENN MAN MINDESTENS ZWEI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     135 FOR A=1 TO 100 :: NEXT A
140 FOR A=1 TO 5 :: RANDOMIZE :: CALL MOTION(#A,10+A,0):: NEXT A
                                                                                                                                                                                                                                                     90 DIM 2(4,13)
95 G$="00003FSF303036303F3F30303030300000C0C0C030303020CC"
65 DISPLAY AT (7,1): "GEWINNEN KANN MAN ERST.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      02 828="0000030303030303
                                                                                                                                                   ." :: GOSUB 1285
BO CALL SCREEN(2)
85 OPTION BASE 1
```

SOLLEN GEHALTEN WERDEN.

SO DISPLAY MICHAGO.

ZUERST DIE NIEDRIG.

ZSD DISPLAY AT(11,1); "BECSPIEL;"

60 DISPLAY AT(12,1); "DIE KARTEN '2' UND '5'

LAND TO TO THE FARTEN '2' GEDRUCKT

=RV2RHL+1 RK=1 OP AK=3 THEN GOSUB 1320 ELSE GOSUB 1390 UB 1460

TF BK=1

SUB MARTEN/ROW, COL, MK, RK)

1260 PETUPN 1270 SUB KA 1280 WH-0 -

```
1020 NEW TO STATE THEN 1025 AND 8(9)=89 AND 8(9)=89 AND 8(9)=89 AND 8(10)=49 THEN 1035
1020 NEW TO STATE THEN 1080 ELSE IF X=4 AND V<4 THEN 1200 ELSE IF X(4 AND V=4 THEN 1000 ELSE IF X=4 AND V=4 THEN 1000 ELSE IF X=6 THEN 1000 ELSE 
                                                                                                                                                                         THE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          :: CALL HCHAR(9,1,32,224);: CALL COLOR(11.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       THEN 1035
IF X<4 AND Y=4
                                                                                                                                                                             S=X
                                                                                           940 MEXT A
915 IF B(1)=B(5)THEN X=X+1
920 MEXT A
915 IF B(1)=B(5)THEN X=X+1
920 MEXT A
920 IF X=2 THEN 1120 ELSE IF X=3 THEN 1140 ELSE IF X=4 THEN 1180 ELSE IF X=
920 MEXT A
1160 ELSE IF X=1 THEN 1220
925 FOR A=1 TO 5
935 FOR C=1 TO 5
940 MEXT A
940 MEX
                                                                                                                                                                             H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         F(A)=F(A+1)THEN Y=Y+1
                                                                     B(A)=B(A+3)THEN X=X+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1005 Y=0
1010 FGR A=1 TG 4
1015 IF F(A)=F(A+1
NEXT A
FOR A=1 TO 2
                                                                              30 IF
                                                                                                                                  250 C C C C PROPAGNET OF THE NO. 12 PER 17 P
                                           ? A=1 TO 4 :: CALL VCHAR(9,26+0,120,7):: NEXT A
F(5)=1 THEN W=128 ELBE IF F(5)=2 THEN W=129 ELSE IF F(5)=3 THEN W=136 ELS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  865 CALL GCHAR(10,1,P):: F(A)=P :: NEXT A
870 FOR Ax! TO 4
875 IF B(A)=B(A+1)THEN X=X+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IF B(A) =B(A+2) THEN X=X+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  FDR A=1 TO 3
```

## Superhirn

für den ZX Spectrum

Unter dem Namen Mastermind (Titel einer bekannten und beliebten englischen Quizserie) gelangte dieses Spiel vor ca. 8 Jahren auf den Markt. Die Beziehung ist klar: Es geht um abstraktes Denken und finden einer Lösung.

Unser Superhirn simuliert das Spiel Mastermind auf dem ZX Spectrum. Obwohl die Spielregeln den meisten Lesern bekannt sein werden, wollen wir sie für diejenigen, denen das Spiel noch nicht in die Hände fiel, noch einmal abdrucken.

Ein vierstelliger Code, der vom Computer per Zufallsgenerator ermittelt wurde, muß vom Spieler systematisch erraten oder besser kombinatorisch ermittelt werden. Der Rechner leistet dazu Hilfestellung, indem er einen vom Spieler vorgegebenen Textcode mit

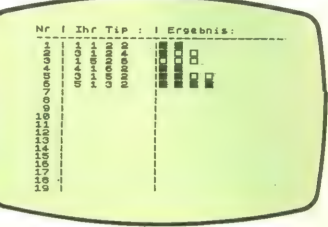
seinem versteckten Geheimcode vergleicht und aussagt, wieviele Übereinstimmungen von Farben (Zahlen) und Plätzen es gibt. Alles weitere geht aus der Spielanleitung im Programm hervor.

#### Superhirn

Bei diesem Spiel muessem Sieeinen vierstelligen Code erraten. Nach jedem Versuch sagt Ihnen der Computer, wie viele von den eingegebenen Zahten in dem Code enthalten sind (I) und wie viele an der richtigen Stelle stehen (I) - Viel Vergnuegen!

Bitte Taste druecken !

© 1983 : Christian Boehm



```
REM *** Superhirm
   2 REM @ 1983: Christian Boshm
   3 REM
   5 GO SUB 9000: OVER 1
  10 PRINT AT 2,5;
  15 DIM i(6)
  20 DIM a(4)
  25 DIM b(4)
  30 FOR f=1 TO 4
  40 LET a(f)=INT (RND*6)+1
  45 LET i(a(f))=i(a(f))+1
  50 NEXT F
  60 LET 9=0: LET w=0
  75 DIM u(6)
  79 INPUT LINE bs: IF LEN b$<>4 THEN BEEP .5,15: BEEP .25,16: GO TO 79
  80 FOR f≈1 TO 4
  90 LET b(f)=VAL bs(f)
 100 PRINT
            PAPER b(f); INK 7*(b(f)(4);b(f);" ";
 110 IF a(f)=b(f) THEN LET
                            9=9+1
 115 LET u(b(f))=u(b(f))+1
 120 NEXT f
 130 FOR f=1 TO 6
 140 LET w=w+(ABS (1(f)-u(f)))
 150 NEXT F
 160 LET w=4-(w/2)
 170 LET w=w-9
 175 PRINT .
 180 PRINT (CHR$ 160+" "+CHR$ 160+" "+CHR$ 160+" "+CHR$ 160+" ">( TO 2*9)+(CHR$
159+" "+CHR$ 159+" "+CHR$ 159+" "+CHR$ 159+" "> TO 2*w); TAB 5;
240 IF 9<>4 THEN GD TO 60
 250 FOR f=1 TO 10: BEEP .05,20:: PAUSE 5: NEXT f: INPUT "Wollen Sie noch einmal
 spielen ?(J/n)", LINE as: IF as="j" THEN
 255 STOP
 260 RESTORE 270: FOR f=0 TO 15: READ a: POKE f+USR "P", a: NEXT f: RUN
 270 DATA 255,129,129,129,129,129,255,0,255,255,255,255,255,255,255,2
9000 OVER 0: INK 6: PAPER 1: BORDER 1: RESTORE 9011: CLS
```

9001 FOR f=7 TO 14

```
9002 PRINT AT f, 15; CHR$ 143; CHR$ 143
9003 NEXT F
9004 FOR f=105 TO 56 STEP -1
9005 READ a
9006 PLOT a.f: DRAW 112-a-64*(a(5),0: PLOT 255-a.f: DRAW -(112-a-64*(a(5)),0
9008 PRINT AT 20,4; BRIGHT 1; "Software fuer ZX Spectrum"; BRIGHT 0
9009 PRINT AT 20,4; BRIGHT 1; "Software fuer ZX Spectrum"; BRIGHT 0
9010 BEEP 2,0: BEEP 2,7; BEEP 1.75,12: BEEP .25,16: BEEP 2,15
9011 DATA 52,44,38,33,29;26,24,21,19,17,15,13,12,10,9,8,7,7,6,5,5,4,4,4,4,4,4,4,4
4,5,5,6,7,7,8,9,10,12,13,15,17,19,21,24,26,29,33,38,44,52
9012 PRUSE 100: PAPER 0: BORDER 0: CLS
9020 PRINT AT 3,7; "Superhir n____
                                                   __~~~~."Bei
diesem Spiel muessen Sie___einen vierstelligen Code erra-_ten. Nach Jedem Vers
uch sa9t___Ihnen der Computer, wie viele___von den ein9e9ebenen Zahlen in__dem
Code enthalten sind (";CHR# 159;") und "
9030 PRINT "wie viele an der richtigen Stel-le stehen (";CHR# 160;"). Viel Vergn
uegen {",,"Bitte Taste druecken {";AT 21,0;"@ 1983 / Christian Boehm"
9210 RETURN
```

#### Haushaltsrechnung

für den ZX Spectrum

Wer kennt nicht das Dilemma am Monatsende; die Haushaltskasse ist wieder einmal leer. Auch der mehrmalige Versuch, die Führung des Haushaltsbuches diesesmal besonders ernst zu nehmen und mit aller Disziplin und Sorgfalt vom ersten bis zum letzten Tag des Monats durchzuführen, scheitert in den meisten Fällen kläglich.

Mit dem Programm "Haushaltsrechnung" möchten wir Ihnen unsere Hilfe anbieten, um dieses Problem so gut wie möglich in den Griff zu bekommen.

Gerade Sie, die einen Computer besitzen, sollten diese Gelegenheit warnehmen und so Ordnung in Ihren

Finanzetat bringen.

Die Haushaltsrechnung wird in diesem Programm in Einnahme- und Ausgabekonten unterteilt. Durch die Möglichkeit die Anzahl und die Namen der Konten frei zu wählen, kann jeder Benutzer das Programm für den eigenen Bedarf maßgerecht schneidern. Bei der Dateneingabe wird zuerst das Datum eingegeben, damit eine Kontrolle der letzten Buchung möglich ist. Dann werden die Einzelkonten der Reihe nach durch einen Pfeil angezeigt

und abgefragt. Die Daten werden monatlich aufaddiert und gespeichert. Desweiteren beinhaltet das Programm die Erstellung von Bilanzen. Monatsund Gesamtbilanzen werden mit Gewinn und Verlust angezeigt. Mit Hilfe des Statistikteiles können Struktur und Entwicklung der Einnahmen- und Ausgabenkonten angezeigt werden. Die farbige Kreisstatistik zeigt die prozentualen Anteile der Einzelkonten an den Gesamtausgaben oder -einnahmen. Das dreidimensionale Säulendiagramm ermöglicht die Darstellung der monatlichen Entwicklung jedes Einzelkontos. Bei der Anzeige der Bilanzen und Statistiken wird jeweils der gewünschte Monat oder das gewählte Konto angezeigt.

Zur Speicherung können einmal Pro-

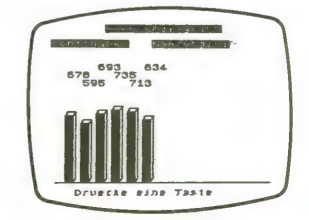
gramm und Daten oder nur die Daten genommen werden. Farbe und Ton sind bewußt zur Vereinfachung und Erkennung eingesetzt worden.

Nach Laden des Programms wird das Hauptmenue angezeigt. Es sollten zuerst die Funktionen Bilanzen und Statistik benutzt werden. Mit der Funktion "Dateneingabe" wird nach neuen Daten gefragt. Die Funktion "Konten eröffnen" löscht alle bisherigen Daten und Kontennamen und fragt dann die gewünschte Kontenanzahl pro Kontenart und die Kontennamen ab. Wird das Programm vom Listing übernommen, kann es entweder mit "Run" oder mit "Go to 3000" gestartet werden.

#### <u>មានបន្ទេក (បានបានបានបាន កាល).</u> បានបាលបាន

- 1 Konten eroeffnen
- 2 Daten eingeben
- 3 Bilanzen
- 4 Statistik
- 5 Speichern

Drugcke eine Taste



5 DIM x\$(25,10)
6 DIM q\$(13,9)
7 DIM q\$(8,8)
8 BORDER 1: FAPER 1: INK 7: C
LS: PRINT "Geben Sie das heutig
e Datum ein Tag, Monat und Jahr
sind immer zweistellig einzugeb
Beispjel: "01.01.83 9 INPUT "Heutiges Datum"; a\$ (1 " 10 DATA " Januar "," Februar "
" Maerz "," April "," M
"," Juni "," July ","
"August ","September"," Oktober
"," November"," Dezember"," Gesa ## NEXT | 50 PAUSE 200: IF |=1 THEN GO T 50 PAUSE 200: GG TO 3000 13: READ Q\$ (0): FOR O=1 TO 13: READ Q\$ (0): NEXT D: PRINT INVERSE 1: AT 0,10; "Haushaltsrechnung"; INVERSE 0: GO TO 195 1: INVERSE 0: GT TO 195 1: INVERSE 0: TAB 17; a\$ (1); "NUER SE 1: AT 2,1; "Letzte Eingabe: "; INVERSE 0: TAB 17; a\$ (2); INVERSE 1: AT 3,1; "Datum: "; INVERSE 1: INVERSE 1: AT 3,1; "Datum: "; INVERSE 1: AT 3,1; "Datum: "; INVERSE 1: AT 3,1; "Datum: "; INVERSE 1: AT 2,1; "Letzte Eingabe: "Datum: "; INVERSE 1: AT 3,1; "Continuation and "; TAB 12; "Kontoname"; TAB 26; "B 15 LET 1: AT 3,1; "Kontoname"; TAB 26; "B 15 LET 2=11 46 NEXT j 50 PRUSE 200: IF f=1 THEN GO T 215 LET z=0 216 FOR j=f TO g: LET z=z+1 217 IF f=a1+2 AND j=f+a2 THEN P RINT AT z+4,2; PRINT AT z+5,2;T AB 7; "Gesamteinnahmen": GO TO 22 218 IF f=1 AND j=31+1 THEN PRINT AT z+4,2;" PRINT AT z+6,2;TAB
7;"Gesamtausgaben": GO TO 220
219 PRINT AT z+4,2;j;TAB 7;x\*(j

```
220
240
300
                                            NEXT J
RETURN
FOR j=1 TO a1
IF k(i,j)=0 THEN GO TO 320
GO SUB 330
             315 GC SUB 330
320 NEXT j
330 LET B$=STR$ a
340 LET L=LEN B$
345 FOR n=1 TO (
350 LET c$==B$(n TO n)
355 IF c$="." THEN GO TO 370
365 NEXT n
365 LET B$=B$+".00"
370 IF n=L-2 THEN GD TO 380
375 IF n=L-1 THEN LET B$=B$+"0"
380 LET L=8-LEN B$
381 IF j=a1+a2+2 THEN GO TO 387
385 PRINT AT 4+((j+1)-f),24+t;B
$367 PRINT AT 4+((j+1)-f),24+t;B
$367 PRINT AT 6+((j+1)-f),24+t;B
*: GO TO 390

*: GO TO 390

367 PRINT AT 6+((j+1)-f),24+(;6)

*390 RETURN

400 LET v=0

405 FOR j=f TO g-1

410 PRINT AT 4+((j+1)-f),4;""";

AT 4+((j+1)-f),26; Betrag eingebe

1 (sonst """ divecken);DM: ";n$

425 IF n*="" then PRINT AT 4+((j+1)-f),26;

430 LET n=UAL n$

435 LET a=n

437 PRINT AT 4+((j+1)-f),4;"";

AT 4+((j+1)-f),26;"

440 GO SUB 330

450 LET k(i,j)=k(i,j)+a

451 LET a=0

462 LET v=v+a

455 NEXT j

461 LET a=0

462 LET o=n+k(i,j)

530 NEXT j

607 LET a=k(i,j)

530 NEXT j

540 LET a=k(i,j)

550 GO SUB 330

460 POR j=f TO g

560 FOR j=f TO g

667 LET a=k(i,j)

580 GO SUB 330

590 NEXT j

607 LET a=k(i,j)

580 GO SUB 330

590 NEXT j

607 LET k(13,j)=0

607 LET k(13,j)=0

607 LET k(13,j)=0

608 POR j=f TO g

610 FOR i=1 TO 12

517 LET k(13,j)=0

608 NEXT j

609 FOR j=f TO g

610 FOR i=1 TO 12

517 LET k(13,j)=k(13,j)+k(i,j)

619 FOR i=1 TO 12

517 LET k(13,j)=k(13,j)+k(i,j)

619 FOR i=1 TO 12

517 LET k(13,j)=k(13,j)+k(i,j)

619 POR SETURN

735 PAUSE 0

900 LET i=0: BORDER 1: PAPER 6:

1NK 0: CLS : PRINT INVERSE 1; AT

910 PRINT TAB 6; "1 Monatsbilan

920 PRINT TAB 6; "2 Jahresbilan

920 PRINT TAB 6; "3 Ende": "
                                                                                                                                                                                            Jahresbilan
                     920 PRINT TAB 5; "2
           925 PRINT TAB 6; "3 Ende";
926 PRINT AT 21,5; g$: PAUSE 0
940 IF INKEY$="1" THEN INPUT PR
PER 2; INK 7; "Weicher Honat ? ";
1: GO TO 1070
945 IF INKEY$="2" THEN GO TO 10
                      950 IF INKEY$="3" THEN GO TO 30
           00
1010 LET [=1
1020 LET g=a1+1
1020 LET g=a1+1
1025 BORDER 2: PAPER 2: INK 7: C
L5 : G0 SUB 200
1030 GG SUB 400
1050 PRINT AT 21,5;g$: PAUSE 0:
G0 T0 4000
1050 CL5 : LET [=1: LET g=a1+1: G
0 SUB 602
1055 LET [=a1+2: LET g=f+a2+1: G
0 SUB 602
1070 LET f=1
1080 LET g=a1+1
1085 CL5 : G0 SUB 180: G0 SUB 21
4
               1090 GO SUB 500

1100 PRINT AT 21,5;g$: PRUSE 0:

GO TO 1160

1120 LET f=a1+2

1130 LET g=f+a2

1135 BORDER 4: PAPER 4: INK 0:

LS : GO SUB 200

1140 GO SUB 400

1150 PRINT AT 21,5;g$: PAUSE 0:

CLS : GO TO 4000
                                                                                                                                            PAPER 4: INK 0: C
```

1170 LET { = a1+2 1180 LET g = f + a2 1185 CL5 : GO SUB 180: GO SUB 21 4190 GD SUB 500
1200 PRINT AT 21,5;9\$: PAUSE 0:
CLS: GO TO 2000
2000 CLS: PRINT INVERSE 1;AT 2,
2;"Einnahmen:"; INVERSE 0;TAB 20;
INVERSE 1;"AUSGABEN:
2001 PRINT AT 4,2;t(i,a1+a2+2);"
DM";TAB 20;t(i,a1+1); DM"
2003 PLOT 71,55: DRAW 110,0: PLO
T 71,24: DRAW 110,0: PLOT 71,24:
DRAW 0,32: PLOT 181,24: DRAW 0,
32 32 2005 PLOT 67,119: DRAW 59,-52: P LOT 187,119: DRAW -59,-52 2010 PRINT AT 15,12; k(i,a1+a2+2) -k(i,a1+1); DM" 2020 IF k(i,a1+a2+2)-k(i,a1+1)>0 THEN PRINT AT 17,12; "Gewinn": G O TO 2050 2030 PRINT INK 2; AT 17,12; "Vertust" 2030 PRINT INK 2; AT 17,12; "Vertust"

2050 PRINT AT 21,5; g\$: PAUSE 0:

GG TO 900

2800 LOAD "haushalt" DATA t()

2810 LOAD "haushalt" DATA a\$()

2999 LET g\$="Druecke eine Taste"

3000 BRIGHT 1: BORDER 1: PAPER 7:

INK 0: CLS: PRINT INVERSE 1; A

T 0,7; "Haushaltsrechnung"; AT 2,1

3; "Menue"; INVERSE 0; "Anten eroe

f/nen";

3020 PRINT TAB 6; "2 Daten einge

ben"; 3030 PRINT TAB 6;"3 Bilanzen"; 3035 PRINT TAB 6; "4 Statistik"; 3040 PRINT TAB 6; "5 Speichern"; 3050 PRINT AT 21,5;9\$: PAUSE 0 3060 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 1 3070 IF INKEY\$="2" THEN GO TO 40 3075 IF INKEY\$="3" THEN GO TO 90 3080 IF INKEY\$="4" THEN GO TO 54 3090 IF INKEY\$="5" THEN GO TO 48 4000 BORDER 6: PAPER 1: INK 7: C LS: PRINT INVERSE 1; AT 0,7; "Hau Shallsrechnung"; AT 2,13; "Menue"; INVERSE 0; ''a Einnahmen"; 4100 PRINT TAB 6; "a Einnahmen"; 4120 PRINT TAB 6; "b Ausgaben": ' 4135 PRINT TAB 5; "c Ende" 4140 PRINT AT 21,5;g\$: PAUSE 0 4150 IF INKEY\$="a" THEN GO TO 11 4160 IF INKEY\$="b" THEN GO TO 10 4180 IF INKEYS="c" THEN GO TO 30 4800 PRINT AT 15,9; INVERSE 1;"Programm + Daten P"; AT 15,9; "Daten D" en D" 4805 PAUSE 0 D" 4810 IF INKEY\$="P" THEN GO TO 49 99 4820 IF INKEY\$="D" THEN GO TO 50
00
4999 SAVE "haushalt" LINE 2800
5000 SAVE "haushalt" DATA k()
5005 SAVE "haushalt" DATA a\$()
5007 PRINT AT 21,5;g\$: PAUSE 0:
GO TO 3000
5016 STOP
5400 BORDER 2: PAPER 5: INK 0: C
L5: PRINT AT 1,8; INVERSE 1;" S
T A T I S T I K ";AT 3,13; "MENU
E; INVERSE 0;" S
405 DEF FN m(x) = (x1\*PI/180): DE
F FN n(w) = (COS w1) & c: DEF FN h(w)
) = (SIN w1) & c: DEF FN h(w)
1 = (SIN w1) & c: DEF FN h(w)
5410 PRINT TAB 6; "1 Kreisstatist
ik-Ausgaben"; 6410 PRINT TAB 6; "3 Saeutendiagr
ik-Einnahmen"; 6;" 3 Saeutendiagr
ik-Einnahmen"; 6;" 3 Saeutendiagr
3888"; PRINT TAB 6;" 4 Ende"; '
5425 PRINT TAB 6;" 4 Ende"; '
5430 PRINT TAB 6;" 4 Ende"; '
5430 PRINT ;AT 21,5; INVERSE 1; g
\$; INVERSE 0: PAUSE 0
5430 PRINT ;AT 21,5; INVERSE 1; g
\$; INVERSE 0: PAUSE 0
5450 IF INKEY\$="1" THEN INPUT PA
PER 2; INK 7;" Welcher Monat (13
fuer Gesamt) ?"; i: GO TO 5494
5480 IF INKEY\$="3" THEN INPUT PA
PER 1; INK 7;" Welches Konto ? ";
j: GO TO 7800 4820 IF INKEY\$="D" THEN GO TO 50 4999

5490 IF INKEY\$>="4" THEN GO TO 3 000 5491 STOP 5492 LET [=1: LET 9=a1: GO TO 55 5494 f=a1+2: LET g=f+a2-1: G 5494 LET [=a1+2: LET g=[+a2-1: G
0 TO 5500
6000 LET a3=3: LET a=0
6010 LET x=0: LET y1=0: LET z=0
6012 PAPER 7: BORDER 6: CL5
6015 LET c=60: LET U=0
6016 INK 0: PRINT TAB 8; "Kreisst atistik"
6019 IF [=a1+2 THEN PRINT TAB 4; 019 IF f=a1+2 THEN PRINT TRB 4; INVERSE 1; "Einnahmen:": INVERSE INVERSE 1; "Einnahmen: ": INVERSE 6
6020 IF (=1 THEN PRINT TRB 4; IN VERSE 1; "Ausgaben: ": INVERSE 0
6021 RESTORE 10: FOR n=1 TO 13: READ q\$(n): NEXT n: PRINT AT 20, 4; INVERSE 1; q\$(i); INVERSE 0
6022 CIRCLE 70,87, c
6023 LET e=0
6024 LET e=k(i,g+1)
6030 FOR j=f TO 9
6034 IF k(i,j)=0 THEN GO TO 6060
6036 LET y1=y1+k(i,j)
6040 LET U=U+1
6045 GO SUB 7000
6056 LET #=X2
6060 NEXT J
6070 PRINT AT 21,5; g\$: PAUSE 0:
6070 PRINT AT 21,5; g\$: PAUSE 0:
7007 LET y1=INT ((k(i,j)) \*100/e)
7005 LET x1=p1\*360/100
7007 LET w2=(x1\*P1/360)+(x\*P1/18
0)
7010 LET x1=x1\* 0) 7010 7011 7013 7014 7025 7025 7031 LET x1=x1+x LET x2=x1 LET c2=(COS w2) #6 LET d2=(SIN w2) #6 LET w1=(x1\*PI/180) LET c1=(COS w1) #c LET d1=(SIN w1) #c PLOT c2+70,d2+87: DRAU INK 7020 PLOT c2+70,d2+87: DRAU INK
U; c1,d1
7035 LET x1=x1-1.5
7040 IF x1(x+12 THEN GO TO 7050
7045 GO TO 7015
7050 LET a3=a3+1
7052 LET a=a+1
7053 IF U=6 THEN LET U=0
7055 INK U: PRINT AT a3-3,18;x\$(
j);TAB 26; INVERSE 1;P1;"X": INV
ERSE 0
7060 RETURN
7999 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
8000 LET p=0; LET U=0
8005 FOR i=1 TO 12
8010 IF k(i,j)>p THEN LET p=k(i,j) 8010 IF k(i,j) >p THEN LET p=k(i,j)
8015 NEXT i
8020 IF p>3200 THEN LET L=80: GO
TO 8060
8025 IF p>1600 THEN LET L=40: GO
TO 8060
8036 IF p>600 THEN LET L=10: GO
TO 8060
8035 IF p>400 THEN LET L=10: GO
TO 8060
8040 IF p>200 THEN LET L=5: GO T
C 8060
8040 IF p>200 THEN LET L=5: GO T
C 8060
PRINT AT 0,9; INVERSE 1; "Sa
eulendiagramm; INVERSE 0; TAB 15; INV
ERSE 1; x\$(J); INVERSE 0; TAB 15; INV
ERSE 1; x\$(J); INVERSE 0
8110 LET s=5
8120 LET L=2
8140 FOR i=1 TO 12
8152 LET s=s+1
8154 IF s>7 THEN LET s=5
8156 LET t=t+2: LET U=U+2
8157 IF U>6 THEN LET U=2
8158 IF k(i,j)=0 THEN GO TO 8280
8160 PRINT AT s,t; INK U; INT k(i,j)
8160 FOR n=30 TO 38 \$150 PRINT AT S,t; INK U; INT k(i,j)
\$180 FOR n=30 TO 38
\$190 PLOT n+((i-1)\*15),15: DRAW
INK U;0,INT (k(i,j)/())
\$200 NEXT n

8210 PLOT 41+((i-1)\*16),19: DRAW
INK U;0,INT (k(i,j)/())
\$230 PLOT 30+((i-1)\*16),15+INT (k(i,j)/()): DRAW INK U;3,4

\$240 PLOT 38+((i-1)\*16),15+INT (k(i,j)/()): DRAW INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,4

\$250 PLOT 38+((i-1)\*16),15: DRAW
INK U;3,6

\$270 PLOT 30+((i-1)\*16),15: DRAW

\$280 NEXT i

\$280 PRINT AT 21,5;9\$: PAUSE 0:

GO TO 5400

# SAHARSORIA

# GROUND ATTACK

gibt's beim Software-Händler!



## 3D-Highway-Race

für den ZX-81

Autorennen gehörten schon von jeher zu den beliebtesten Computerspielen. Dieses Spiel ist aber zweifellos eines der besten, für den ZX 81! Durch den bekannten 3D-Effekt bekommen Sie den Eindruck, in den Bildschirm hineinzufahren.

Dabei müssen Sie aufpassen, daß Sie nicht von der kurvenreichen Fahrbahn abkommen, daß Sie rechtzeitig den entgegenkommenden Autos ausweichen und sich auf die ständig steigende Geschwindigkeit einstellen.

Zum Üben kann man am Anfang des Spieles den Schwierigkeitsgrad und damit die Breite des Wagens, der mit den Cursor-Tasten "5" und "8" gelenkt werden kann, selbst bestimmen.

Nach jeder Strecke, die Sie mit Ihrem Auto zurücklegen, wird Ihre Punktzahl um 1 erhöht und am Ende des Spieles angezeigt. Versuchen Sie nicht während der Fahrt das Programm mit der "BREAK"-TASTE zu unterbrechen, denn Sie befinden sich in einer Maschinenspracheschleife, die sich nicht unterbrechen läßt. Man kann die am Anfang wahrscheinlich viel zu hohe Geschwindigkeit mit POKE 17147.N verändern.

N ist dabei eine Zahl zwischen 1 (sehr schnell) und 255 (sehr langsam).
Das Spiel ist sofort zu Ende, wenn Sie entweder die Fahrbahn mit Ihrem Auto verlassen haben, oder wenn Sie mit einem entgegenkommenden Auto zu-

sammengestossen sind.

Beim Eingeben des Spieles tippen Sie zuerst das normale, in BASIC geschriebene Programm ein. Dann geben Sie GOTO 9000 und daraufhin alle Befehle (Zahlen) des Maschinensprache-Listings ein.

Speichern Sie danach wie angegeben das Programm auf Cassette ab. Beachten Sie, daß die mindestens 775 Zeichen umfassende REM-Zeile 10, sowie die mindestens 15 Zeichen umfassende REM-Zeile 11, daß Maschinenprogramm enthalten und das diese daher sehr seltsam aussehen!



#### 3D-HIGHWAY-RACE

```
10 REM ( 775mal Space )
11 REM (
          15mal Space )
12 REM 3D-HIGHWAY-RACE
13 REM VERSION I
14 REM VON THOMAS A. RUNKLER
15 REM NEUER WEG 25 &
16 REM
           6250 LIMBURG/L. 7
17 REM
18 REM ALLE ZEICHEN IN "()"-KLAMMERN IM Graphics-Mode EINGEBEN
19 REM
20 FOR N=17280 TO 1E38
30 IF PEEK NK>118 THEN NEXT N
31 DIM A(14)
32 LET A(1)=205
33 LET A(2)=219
34 LET R(3)=66
35 LET R(4)=120
36 LET A(5)=254
37 LET R(6)=255
38 LET A(7)=32
39 LET R(8)=248
40 LET A(9)=121
41 LET R(10)=254
42 LET A(11)=255
43 LET A(12)=32
44 LET R(13)=243
```

```
45 LET R(14)=201
  50 FOR M≈N+6 TO N+19
  60 POKE M, R(M-N-5)
  70 NEXT M
  AR LET X=N+6
 190 PRINT "SCHWIERIGKEITSGRADE : ", "1 ...., SEHR EINFACH", "2 ...., MITTELSCHWER"
"3 .... NUR FUER PROFIS"
191 LET R$=INKEY$
 192 IF CODE R#K29 OR CODE R#>31 THEN GOTO 191
 193 LET A=VAL A#+4
 194 POKE 17135,16-A
 195 POKE 16186,28-A
 196 POKE 17237,A
197 POKE 17245,32-A
 198 POKE 17250, R+2
 199 CLS
 200 PRINT AT 20,0;
 201 POKE 17265, PEEK 16398
 202 POKE 17266, PEEK 16399
 203 POKE 17264,15-A/2
 204 PRINT AT 19,0;"( 32mal Space )";AT 0,0;
 205 POKE 17113, 255
 206 POKE 17114,255
 207 POKE 16514,5
 210 LET Y=USR 17115
 211 PRINT AT 0,0;"(ACHTUNG ...)"
 212 FOR N=1 TO 50
 213 NEXT N
 214 PRINT "(FERTIG ...)"
 215 FOR N=1 TO 50
216 NEXT N
217 PRINT "LOS. "JAT 0.0;
 220 RAND USR X
 225 RRND 0
 230 LET A=4+A
 240 LET B=PEEK 17264
 245 PRINT AT 20.B;"(2mal Space, shft G, shft H, shft G, 2mal Space, 2mal shft F, 3mal
SPace)"( TO A); TAB B; "(shft G,5mal shft H,shft F,shft G,Space,O,Space)"( TO A)
250 PRINT AT 20,B; "($,shft 5,shft S,shft G,shft 4,~,Space,"",I,?,shft F)"( TO A)
); TAB B; "(Space,shft R,shft Y,shft T,2mal Space,+,Space,shft D,))"( TO A)
260 PRINT AT 20,B; "(Space,shft H,Space,shft W,Space)""(shft 6,~,2mal Space,shft
W)"( TO A); TAB B;"(?,V,shft Y,Space,shft W,shft 3)# ("",$,$)"( TO A); TAB B;"(shft Q,"",3mal Space,...shft 6,+,Space,"")"( TO A); TAB B;"(shft G,Space,K,Smal Space,O,Space,shft R)O"( TO A)
 280 PRINT AT 20,8) "(shft F, 2mal Space, ... 2mal Space, -, 3mal Space, shft Y) "( TO R)
:TAB B: "(Space, shft E, 2mal Space, =, 2mal Space, shft G, Space, "", 0) "( TO A)
 290 PRINT AT 20.8;"(-, Space, shft E.2mal Space, ), 5mal Space)"( TO R); TAB B;"(), S
Pace, shft G, Space, >, "", Space, $, Space, A, X) "( TO A)
300 PRINT AT 20,8; "(11mal Space)"( TO A); TAB B; "(shft E, Space, shft G, Space, $, Sp
ace, -, Space, *, Space, "")"( TO A)
310 PRINT AT 0.0: "(shft E.30mal shft 7.shft R.shft 5) YOUR SCORE :
    (shft 8)"
 320 PRINT AT 2,0; "(shft 5)
                                                                      (shft 8)";AT 2,16;65536
-PEEK 17113-PEEK 17114*256: TAB 0: "(shft W. 30mal shft 6. shft Q)"
 330 POKE 16418/0
 340 PRINT AT 22.0; "(shft 5) KAUFEN SIE SICH EIN NEUES AUTO(shft 8,32mal Space)"
 350 PRINT AT 0,0:
 360 RAND USR 17267
 370 FOR N=1 TO 20
 375 IF INKEY#<>"" THEN GOTO 400
 380 NEXT N
 390 GOTO 360
 400 CLS
 410 RUN
1000 CLS
1010 PRINT "STARTEN SIE DAS BAND MIT"
1015 PRINT
1020 PRINT "REC. UND PLAY ..."
1025 PRINT
1030 PRINT "UND DRUECKEN SIE DANN"
1035 PRINT
1040 PRINT """NEWLINE""..
1050 IF INKEY#<>CHR# 118 THEN GOTO 1050
1060 CLS
1070 PRINT "3D-HIGHWAY-RACE"
1000 PRINT "----"
1090 PRINT
1100 PRINT "YON THOMAS A. RUNKLER 1983"
```

```
"BYTES: "; PEEK 16396+PEEK 16397*256-16509
1120 PRINT
     SAVE "3D-HIGHWAY-RACE"
1139
1140
     FOR N=1 TO 300
1150
     NEXT N
     CLS
1160
1170
     RUN
9000 REM
9010 REM
         1. )Basic-Programm eingeben
9020 REM 2. ) nach GOTO 9000 die Zahlen des Maschinensprachelistings und danach ST
OP eingehen
9030 REM 3. )Band mit REC. + PLAY starten und NEWLINE druecken
9040 REM 4. Das Programm ist nun auf der Cassette gespeichert und startet den er
sten
     Probelauf
9050 REM 5.) Im Falle eines Fehlers Programm mit FAST und RAND USR 836 laden, in
     umschalten und mit dem Listing aus dem Heft vergleichen
9060
     REM
9070
     SCROLL
9080
     PRINT "ADRESSE", "CODE"
9090
9100
     SCROLL
9110 FOR N=16514 TO 1E38
9120
    INPUT A#
9130
     SCROLL
    IF AS=" STOP " THEN GOTO 9200
9149
9150 POKE N, VAL AS
9160 PRINT N. VAL AS
9170 NEXT N
9200
     FRST
9210 CLS
9220
     SLOW
9230 GOTO 1000
```

3D-HI	GHWAY-RACI	Ξ
-------	------------	---

MASCHINENSPRACHE-LIS	TING
----------------------	------

```
(nach GOTO 9000 Zahlen nacheinander eingeben !)
#16514 003
               004
                     005
                          006
                                005
                                      005
                                            886 887
                                                        006
                                                             005
                                                                   004
                                                                         006
                                                                               011
#16527
                                                  011
                                                                         061
         042
               014
                     864
                          017
                                033
                                      000
                                            962
                                                                               832
                                                        152
                                                             925
                                                                   R25
#16548
         251
               237
                     082
                          237
                                082
                                      014
                                            232
                                                  054
                                                        128
                                                             035
                                                                   913
                                                                         032
                                                                               250
#16553
         035
               014
                     032
                          054
                                128
                                      035
                                            013
                                                  032
                                                        250
                                                             017
                                                                   065
                                                                         020
                                                                               237
#16566
         982
               017
                     129
                          064
                                123
                                      136
                                            095
                                                                         099
                                                  026
                                                        198
                                                             010
                                                                   022
                                                                               095
#16579
               062
                     211
                          152
                                095
                                      237
                                            082
                                                  054
                                                        133
                                                             025
                                                                   025
                                                                         054
                                                                               005
#16592
         225
               194
                     143
                          064
                                201
                                      883
                                            003
                                                  993
                                                        003
                                                             993
                                                                   293
                                                                         203
                                                                               688
#16605
         223
               003
                     223
                          883
                                003
                                      002
                                            882
                                                  002
                                                        002
                                                             882
                                                                   002
                                                                         002
                                                                               221
#16618
         221
               001
                     001
                          991
                                001
                                      001
                                            001
                                                  991
                                                        002
                                                             002
                                                                   002
                                                                         002
                                                                               002
#16631
         002
               002
                     002
                          882
                                002
                                      002
                                            992
                                                  202
                                                        002
                                                             802
                                                                   902
                                                                         001
                                                                               001
#16644
         001
               001
                     001
                                001
                          001
                                      001
                                            001
                                                  001
                                                        003
                                                             003
                                                                   003
                                                                         003
                                                                               993
#16657
         883
               003
                     660
                          003
                                003
                                      002
                                            002
                                                  962
                                                        002
                                                             002
                                                                   002
                                                                         002
                                                                               001
#16670
         001
               001
                     001
                          221
                                001
                                      001
                                            001
                                                  991
                                                                               993
                                                        001
                                                             001
                                                                   DD3
                                                                         MAG
#16683
         603
               883
                     992
                          002
                                002
                                      002
                                            002
                                                  002
                                                        992
                                                             002
                                                                   002
                                                                         002
                                                                               003
#16696
         883
               663
                     003
                          003
                                003
                                      003
                                            993
                                                  003
                                                        993
                                                             003
                                                                   993
                                                                         001
                                                                               002
#16709
         201
               002
                     001
                          002
                                001
                                      002
                                            001
                                                  002
                                                        001
                                                             002
                                                                   001
                                                                         992
                                                                               001
         002
#16722
               001
                     002
                          001
                                002
                                      003
                                            003
                                                  003
                                                        003
                                                             003
                                                                   003
                                                                         003
                                                                               003
#16735
         003
               003
                     003
                          003
                                003
                                      003
                                            003
                                                  003
                                                        003
                                                                         003
                                                             003
                                                                   003
                                                                               001
#16748
         001
               002
                     001
                          221
                                002
                                      001
                                            001
                                                  002
                                                        001
                                                             001
                                                                   002
                                                                         021
                                                                               001
#16761
         002
               001
                     001
                          092
                                201
                                      001
                                            992
                                                  001
                                                        001
                                                             002
                                                                   001
                                                                         001
                                                                               902
#16774
         001
               001
                     002
                          600
                                603
                                      003
                                            663
                                                  903
                                                        003
                                                             603
                                                                   003
                                                                         003
                                                                               003
```

#16787	003	883	663	002	002	002	882	002	992	002	901	001	001	
#16800	001	001	001	001	001	001	002	002	002	002	002	002	002	
#16813	002	002	002	002	002	002	002	002	002	201	001	001	001	
#16826	001	001	001	001	001	001	883	<b>00</b> 3	903	003	003	003	003	
#16839	003	993	003	902	992	992	002	992	002	902	001	001	991	
#16852	001	033	130	064	996	010	035	126	043	119	935	005	032	
#16865	248	058	052	064	001	213	064	038	000	111	009	126	071	
#16878	058	139	064	061	061	060	005	032	252	050	148	064	254	
#16891	012	032	886	062	911	050	140	064	201	254	999	192	062	
#16904	991	950	140	964	201	008	004	205	213	065	205	141	054	
#16917	958	013	066	254	010	032	006	962	999	050	913	966	201	
#16930	254	999	032	024	058	052	064	222	000	240	962	000	050	
#16943	013	066	<b>958</b>	014	066	060	254	206	032	002	062	001	050	
#16956	014	066	058	013	066	060	050	013	066	042	014	064	059	
#16969	013	866	017	033	000	025	025	061	032	251	237	082	237	
#16982	082	077	843	035	126	254	128	040	250	058	014	966	254	
#16995	001	032	603	054	128	201	254	992	032	009	054	128	035	
#17008	<b>054</b>	155	201	668	237	201	035	254	803	032	003	054	188	
#17021	201	254	004	032	054	054	001	035	058	013	066	222	004	
#17034	248	999	<b>295</b>	062	032	155	095	022	999	058	013	056	222	
#17047	994	999	040	996	054	022	035	061	032	250	054	002	025	
#17060	054	052	035	059	013	966	222	004	000	040	996	054	136	
#17073	035	061	032	250	054	<b>952</b>	201	043	093	121	954	905	043	
#17086	189	040	004	043	189	032	246	017	066	999	025	024	003	
#17099	054	005	035	126	254	128	192	035	126	254	128	192	024	
#17112	242	254	255	001	255	255	058	112	067	987	058	130	064	
#17125	154	240	058	112	067	097	<b>059</b>	130	864	030	010	131	154	
#17138	248	042	217	066	943	034	217	866	030	883	829	032	253	
#17151	037	032	248	998	000	999	888	<b>958</b>	937	064	222	239	040	
#17164	017	222	908	032	024	058	112	067	222	999	949	017	961	
#17177	050	112	067	024	011	959	112	067	254	021	040	004	969	
#17198	050	112	067	042	113	067	014	002	006	032	054	128	035	
#17203	005	932	250	035	999	013	032	243	042	113	967	059	112	
#17216	967	022	888	<b>095</b>	025	939	033	237	082	126	254	128	040	
#17229	004	001	255	255	201	025	035	986	986	935	054	137	995	
#17242	032	250	030	026	025	054	137	996	008	035	954	136	005	
#17255	032	250	035	054	137	195	015	066	999	012	035	077	042	
#17268	012	064	006	025	043	035	126	254	118	032	003	016	248	
#17281	201	198	128	119	024	242	118							

Eineabe mit STOP beenden !

Bitte geben Sie auch die Zahlen der Adressen 16597 bis 16852 ein. Es handelt sich hier um DatensPeicher !

## Chikago

für den ZX 81

Das vorliegende Programm simuliert das Würfelspiel "Chikago" auf dem ZX 81, wobei der Computer auf Wunsch auch selbstmitspielen kann. Ziel des Spieles, das mit 6 Würfeln gespielt wird, ist es, eine vorher gewählte Zahl von Augen zu erreichen. (Meistens 10000). Es wird nach folgenden Regeln gespielt:

Eine 5 zählt 50 Punkte, eine 1 zählt 100 Punkte, 3 gleiche Würfel zählen 100 mal die angezeigten Augen. (3 \* 3 z.B. 300 Punkte 3 \* 5 500 Punkte usw.). Die Ausnahme bilden hier drei Einsen. welche 1000 Punkte zählen. Der höchste Wurf ist die Straße, also 1, 2, 3, 4, 5, 6, die allerdings nur auf einmal gewürfelt werden kann und 2000 Punkte zählt. Die Straße und alle Würfe bei denen kein Würfel übrigbleibt, müssen bestätigt werden. Das heißt es muß bzw. darf wieder mit allen sechs Würfeln weitergewürfelt werden.

Enthält ein Wurf nur zwei Fünfen, so kann eine Fünf in eine Eins, also 100 Punkte, umgewandelt und die zweite Fünf wieder mit ins Spiel genommen werden. Würfelt ein Spieler einen Null-Wurf (d.h. keine 1, keine 5 und keine 3 Gleichen) dann ist sofort der nächste Spieler an der Reihe und sein Punkte-

konto wird erhöht.

Aufgeschrieben werden, können nur Augenzahlen größer oder gleich 350. Wird diese Zahl mit dem ersten Wurf nicht erreicht, so darf weitergewürfelt werden, wobei die gewürfelten 1en, 5en und/oder 3 gleiche Würfel, die als Punkte behalten werden sollen, aus dem Spiel genommen werden müssen. Mit dem verbleibenden Rest der Würfel darf weitergespielt werden. Der Spieler kann selbst entscheiden, welche Würfel er als Punkte aus dem Spiel nehmen will. Es muß aber mindestens 1 Würfel weggelegt werden. Hat der Spieler eine Augenzahl von 350 oder mehr erreicht, kann er sich diese Zahl zu seiner bisherigen Punktezahl hinzuaddieren

und der nächste Spieler ist an der Reihe. Er kann aber auch das Risiko auf sich nehmen, weiter zu machen, um seine Augenzahl zu erhöhen, oder einen Null-Wurf zu werfen, wodurch auch die bisher erreichte Punktezahl

#### Zum Spielvorgang

Der durch den Computer aufgeforderte Spieler betätigt die Taste "W" und löst dadurch den Würfelvorgang aus. Auf dem Bildschirm erscheinen 6 Würfel und die Auswertung des Wurfes. Ist eine Änderung des Wurfes möglich, so fragt der Computer "Wurf ok? (J/N)". Will man etwas ändern, so drückt man "N". Nun erscheint ein schwarzes Viereck unter dem ersten Würfel, welches sich mit den Tasten 8 und 5 (Cursor rechts/links) von Würfel zu Würfel bewegen läßt. Dieses Viereck bringt man nun durch Drücken der entsprechenden Taste unter den bzw. die Würfel, die man wieder mit ins Spiel nehmen möchte und drückt "NEW LINE". Will man drei gleiche Würfel wieder zurücknehmen (z.B. drei Zweien), so bringt man das Viereck nur unter den ersten der drei Würfel und drückt "NEW LINE". Die Beendigung des Rücknahme-Vorganges erfolgt durch Drücken der Taste "W". automatisch wenn der sechste Würfel mit "NEW LINE" zurückgenommen wurde. Dadurch nimmt der Computer die gewählten Würfel wieder ins Spiel und korrigiert die Augenzahl. Das Ergebnis dieses Vorganges ist aller

dings erst beim nächsten Wurf zu erkennen, ebenso wie die Umwandlung von zwei Fünfen in eine Eins, die der Computer automatisch und ohne Hinweis durchführt. War der Wurf in Ordnung (angezeigt durch die Betätigung der Taste "J") und ist die bisher gewürfelte Augenzahl kleiner als 350, so wird automatisch weitergewürfelt. Ist die erreichte Punktzahl größer oder gleich 350, so fragt der Computer "WEITER? (J/N)". Will man jetzt mit den restlichen Würfeln noch einmal würfeln, so drückt man "J", ansonsten "N" und die erzielte Punktzahl wird dem Punktekonto gutgeschrieben und der nächste Spieler wird vom Computer aufgefordert zu würfeln. Das Ende des Spieles ist erreicht, wenn einer der Spieler die anfangs maximale Punktzahl überschreitet und der letzte Spieler in der Runde gewürfelt hat. Der Computer zeigt dann den Namen und die Punktzahl des Gewinners an und fragt, ob ein neues Spiel gestartet werden soll.

Das Spiel "Chikago" erklärt sich selbst und belegt einen Speicherplatz von knapp 9K Byte. Es sei noch auf die Möglichkeit hingewiesen, daß der ZX 81 auch gegen sich selbst spielen kann. Um dieses zu verwirklichen, gibt man auf die Frage "WIEVIELE SPIELER (MAX. 5)" eine zwei und auf die Frage nach dem Namen jedesmal ZX 81 ein.

Viel Spaß beim Würfeln!



```
20 LET ACCEPT=3600
30 LET EINTRAG=3500
40 LET BLEAR=1000
50 LET CHECK=3000
60 LET WUERFELN=1600
70 LET TABELLE=1300
75 LET WUREON=4000
80 LET S$="
82 FOR 1=1 TO 8
84 LET S$=$$+$$
86 NEXT I
90 LET PRINT=1110
100 LET LS=1
                             '31 SPACES'
120 DIM W(6)
130 DIM Z$(2,12)
140 DIM S(6)
145 LET Z$(1)="EINE FUENF"
147 LET Z$(2)="ZWEI FUENFEN"
160 GDSUB PRINT
180 CLS
200 PRINT "WIEVIELE SPIELER (MAX. 5)"
230 INPUT N
240 IF N=0 OR N>5 THEN GOTO 180
245 PRINT AT 3,0; "WENN ICH MITSPIELEN SOLL."
250 PRINT "ANSTELLE DES NAMENS"
255 PRINT "ZX81 EINGEBEN."
260 DIM P(N)
270 DIM N$ (N. 10)
275 PRINT AT 8,0;
280 FDR I=1 TO N
300 PRINT "NAME DES "; I: ". SPIELERS: ";
320 INPUT N$(I)
330 IF N$(I,1 TO 4)="ZX81" THEN LET CS=I"
340 PRINT N$ (I)
360 NEXT I
365 PRINT AT 15,0; "WIE HOCH SOLL GESPIELT WERDEN?" 370 INPUT MAX
380 GOSUB TABELLE
400 LET N=0
420 LET SP=1
430 LET SUM1=0
440 LET ANZ=6
442 PRINT AT 1.6*(SP-1)+4; "M"
445 IF N*(SP.1 TO 4)<>"ZX81" THEN GOTO 460
450 PRINT AT 10,0; "ICH WUERFELE."
455 GOTO 4810
460 PRINT AT 10,0;N$(SP,1 TD 5);" WUERFELT (TASTE
480 LET IS=INKEYS
500 IF I$<2"W" THEN GOTO 480
510 GOSUB CLEAR
520 GOSUB WUERFELN
540 GOSUB CHECK
550 LET SUM1=SUM1+SUM
560 IF ST=0 THEN GOTO 630
570 IF N$(SP.1 TO 4)="ZX81" THEN PRINT AT 20.0:"SPITZE
ICH HABE";
580 IF N$ (SP. 1 TO 4) <> "ZX81" THEN PRINT AT
20.0; "GRATULIERE"
585 PRINT "EINE STRASSE."
590 FOR I=1 TO 100
600 NEXT I
610 PRINT AT 20,0;L$
630 PRINT AT 20.0;"WURF: ";SUM:" GESAMT:
";SUM1*(SUM<>0)
632 IF SUMK>0 THEN GOTO 640
634 PRINT AT 21,0; "SCHADE, NIX IST."
635 FOR I=1 TO 100
636 NEXT I
638 GOSUB CLEAR
639 GOTO 720
640 IF ANZ=0 THEN SOTO 440
640 IF M#(SP,1 TO 4)="ZX81" THEN GOTO 4500
641 IF F$TO!=1 OR SUM=50 OR (SUM=100 AND 5(5)=0) THEN
GOTO 646
643 GOSUB WURFOK
643 GUSUB WURFOK
644IF I$="W" THEN GOTO 510
646 IF SUM1<350 THEN GOTO 460
648 IF INKEY$="J" THEN GOTO 548
650 PRINT AT 21,0;"WEITER ? (J/N)
660 LET I$=INKEY$
670 IF I$="" THEN GOTO 660
680 IF I$="J" THEN GOTO 460
700 GOSUB CLEAR
710 GOSUB EINTRAG
720 PRINT AT 1,6*(SP-1)+4;" "
740 LET SP=SP+1
760 IF SP<=N THEN GOTO 430
780 IF NOT END THEN GOTO 420
800 GOSUB CLEAR
820 FOR I=1 TO N
```

```
830 FOR J=1 TO I
940 IF P(J)>P(I) THEN GOTO 910
850 LET H⇒P(I)
840 LET P(I)=P(J)
870 LET P(J)=H
880 LET H$=N$(I)
900 LET N$(J)=H$
910 NEXT J
920 NEXT I
930 PRINT AT 13,8:"**** ";N$(1):" ****"
940 PRINT AT 15,0; " HAT MIT "; P(1); " PUNKTEN
GEWONNEN."
950 PRINT AT 20,0; "NOCH EIN SPIEL ? (J/N)"
960 LET I$=INKEY$
970 IF I$--- THEN BOTO 960
980 IF I$="J" THEN RUN
990 STOP
1000 REM CLEAR
1010 PRINT AT 10,0;5$
1015 PRINT AT 19.0:L$
1020 PRINT AT 20,0;L$
1030 PRINT AT 21,0;L$
1040 LET FST01=0
1100 REM PRINT
1110 PRINT AT 9,6;
1120 FDR I=1 TO 21
1130 PRINT
1140 NEXT
1150 FRINT AT 9,6:"
1160 PRINT AT 10.6: "B
1170 PRINT AT 11.6; "#
1190 PRINT AT 12.6; "#
1190 PRINT AT 13.6; " 1
1200 PRINT AT 14.6; " 2
                             EIN SPIEL MIT
                              6 WIJERFELN
1205 PRINT AT 15,6; " &
1210 PRINT AT 15.5:
1220 FOR 1=1 10 21
1030 PRINT "%":
1040 NEXT I
1050 PRINT AT 20.0; "DRUECKE EINE TASTE"
1260 LET IS=INKEYS
1270 IF IS="" THEN GOTO 1260
1280 RETURN
1300 REM TABELLE
1310 DLS
1320 FOR I=1 TO N-1
1510 PRINT AT 2.6*I+1;"# ";N$(I+1,1 TO 3);" #"
1540 NEXT I
1050 FOR I=1 TO 6*N
1550 PRINT AT 3, 1; "8"
1570 MEXT I
1.180 PRINT AT 3, 1: """
1090 FOR I=0 TO N-1
1400 FRINT AT 4,6*I+1;"
1410 PRINT AT 5.6*1+1:"# 0 #"
1420 PRINT AT 6.6*I+1;"
1425 LET P(I+1)=0
1430 NEXT I
1440 FOR I=1 TO 6#N
1450 PRINT AT 7.1: " ===
1460 NEXT I
1470 PRINT AT 7, I; CHR$(1)
1480 RETURN
1500 REM WUERFELN
1610 FOR I=1 TO 6
1620 LET S(I)=0
1630 NEXT I
1640 FOR I=1 TO ANZ
1550 LET W(I)=INT (6*RND)+1
1660 LET S(W(I))=S(W(I))+1
1670 LET X=5*(I-1)+2
1680 GOSUR 100*W(I)+2000
1690 NEXT I
1700 RETURN
2100 REM "1"
2110 PRINT AT 15, X; "%"
2120 RETURN
2200 REM "2"
2210 PRINT AT 13.X-1; "*"
2220 PRINT AT 17,X+1: "*"
2230 RETURN
2300 REM
2310 GOSUB 2100
2320 GOSUB 2200
2330 RETURN
2400 REM "4"
2410 GDSUB 2200
2420 PRINT AT 13, X+1; "*"
```

2450 PRINT AT 17, X-1; "8"

```
2440 RETURN
 2500 REM "5
2520 GDSUB 2400
2530 GDSUB 2100
 2540 RETURN
 2600 REM "6"
2610 GGSUB 2400
2620 PRINT AT 15,X-1; "%"
2630 PRINT AT 15,X+1; "%"
 2640 RETURN
 3000 REM CHECK
 3002 LET ST=0
3010 LET SUM=0
3110 IF ANZ<6 THEN GOTD 3260
3120 FOR I=1 TO 6
3130 IF S(I)<>1 THEN GOTD 3190
 3140 NEXT
3150 LET ST=1
3160 LET SUM=2000
3170 LET ANZ=0
3180 RETURN
3190 LET FULL=0
3192 IF S(1)=6 THEN GOTO 3160
 3200 FOR 1=2 TO 6
3210 IF S(I)=6 THEN LET FULL=I
3220 NEXT I
3230 IF NOT FULL THEN GOTO 3260
3240 LET SUM=200*FULL
 3250 GOTO 3170
3260 IF S(1)<3 THEN GDTO 3300
3270 LET SUM=1000+100*(S(1)-3)+50*S(5)
3280 LET ANZ=ANZ-S(1)-S(5)
3285 IF S(1)=3 AND S(5)=0 THEN LET F5T01=1
3290 RETURN
3300 IF ANZ<3 THEN GOTO 3340
3310 FOR I=1 TO 4
3320 IF S(I)<3 THEN GOTO 3350
3330 LET SUM=SUM+100*I
3340 LET ANZ=ANZ-3
3345 IF I=1 OR I=5 THEN LET S(I)=S(I)-3
3350 NEXT I
3360 IF ANZ=0 THEN RETURN
3370 IF 5(5)<>2 OR S(1)<>0 OR SUM<>0 OR ANZ=2 THEN
GOTO 3380
3372 LET SUM=100
3374 LET ANZ=ANZ-1
3375 LET F5TD1=1
3376 RETURN
3380 LET SUM=SUM+100*S(1)+50*S(5)
3390 LET ANZ=ANZ-S(1)-S(5)
3400 IF S(1)=0 AND S(5)=0 AND SUMCOO THEN LET F5T01=1
3450 RETURN
3500 REM EINTRAG
3510 LET P(SP)=P(SP)+SUM1
3520 PRINT AT 5,6*(SP-1)+3-(P(SP))999);P(SP)
3530 IF P(SP) MAX THEN LET END#1
3540 RETURN
3600 REM ACCEPT
3610 LET X=1
3615 LET I=1
3617 PRINT AT 20,0;L$
3620 PRINT AT 19.X; "%"
3630 LET 1$=INKEY$
3640 IF I$="" THEN GOTO 3630
3642 IF I$<>"5" THEN GOTO 3650
3643 IF X-3<2 THEN GOTO 3630
3644 PRINT AT 19, X;" "
3645 LET X=X-5
3646 LET I=I-1
3648 GOTO 3620
3650 IF I$="8" THEN GOTO 3700
3655 IF I$="W" THEN RETURN
3660 IF CODE 1$<>118 THEN 80TO 3630
3680 IF W(I)=5 DR W(I)=1 THEN GOTO 3690 3681 IF S(W(I))<3 THEN GOTO 3630
3682 LET SUM1=SUM1-100*W(I)
3684 LET ANZ=ANZ+3
3688 GBTB 3700
3690 LET SUM1=SUM1-S0*(W(I)=5)-100*(W(I)=1)
3695 LET ANZ=ANZ+1
3700 FRINT AT 19. X;" "
3705 LET I=I+1
3710 LET X=X+5
3720 IF X<31 THEN GOTO 3620
3730 LET I$="W"
3740 RETURN
4000 REM WURFOR
4010 PRINT AT 21,0; "WURF BK 9 (J/N)"
4020 LET IS=INKEYS
4030 IF IS>"J" AND IS<>"N" THEN GOTD 4020
4040 IF IS="J" THEN RETURN
```

```
4050 GOTO ACCEPT
4500 LET DIFF=MAX
4505 LET MAXI=0
4510 FOR I=1 TO N
4515 IF P(I) >MAXI THEN LET MAXI=P(I)
4520 IF I=CS THEN GOTO 4550
4530 LET D=MAX-P(I)
4540 IF DODIFF THEN LET DIFFED
4550 NEXT I
4560 IF SUM1>=350 THEN GOTO 4590
4570 GOSUB 4900
4580 GOTO 4800
4590 IF NOT END THEN GOTO 4620
4600 IF P(SP)+SUM1>MAXI THE BOTO 700
4610 GOTO 4570
4620 IF P(SP)+SUM1>=MAXI THEN GOTE 700
4640 IF SUM1>=1000 THEN GOTO 700
4650 IF DIFF(MAX-350 THEN BOTO 700
4660 IF SUM1>=500 AND ANZ>=3 AND RND>.5 THEN GOTO 700
4670 GDSUB 4900
4800 PRINT AT 10,0; "ICH WUERFLE NOCHMAL"
4810 FOR I=1 TO 30
4820 NEXT
4830 GDTD 510
4900 IF S(5)=0 AND S(2)<3 THEN RETURN
4910 IF S(5)>=3 THEN LET S(5)=S(5)=3
4920 IF S(2)<3 OR SUM=200 THEN GOTQ 4970
4930 PRINT AT 21,0; "DIE 3 ZWEIEN NEHME ICH REIN."
4940 LET ANZ-ANZ+3
4950 LET SUM1=SUM1-200
4960 RETURN
4970 IF SUMIX 100 DR S(5)=0 THEN RETURN
4975 PRINT AT 21,0; "DIE ";Z$(S(5)); " NEHME ICH REIN."
4980 LET ANZ=ANZ+S(5)
4990 LET SUM1=SUM1-50*S(5)
5000 RETURN
BEDEUTUNG DER VARIABLEN:
S$ : 256 LEERZEICHEN ZUM LOESCHEN DES WUERFELFELDES.
W(6): AUGENZAHL DER WUERFEL.
S(6): ANZAHL DER 1EN, 2EN USW.
Z$(2.12): ENTHAELT TEXT.
```

L\$ : 31 LEERZEICHEN ZUM LOESCHEN EINER ZEILE.

: ANZAHL DER SPIELER.

P(N): PUNKTZAHL DER SPIELER. N\$(N): NAMEN DER SPIELER.

CS : POSITION DES ZX81 IN DER SPIELRUNDE. I : LAUFVARIABLE IN FOR-NEXT-SCHLEIFEN. MAX : AUGENZAHL BIS ZU DER GESPIELT WIRD.

END : FLAG, ZEIGT AN. DASS EINER DER SPIELER 'MAX' UEBERSCHRITTEN HAT.

: NR. DES GERADE WUERFELNDEN SPIELERS.

SUM1: SUMME DER BISHERIGEN WUERFE

ANZ : ZAHL DER NOCH IM SPIEL BEFINDLICHEN WUERFEL. I\* : EINGABE STRING.

SUM : AUGENZAHL EINES WURFES.

ST : FLAG, 1 WENN EINE STRASSE GEWUERFELT WURDE, SONST 0.

FST01: FLAG, ZEIGT AN. DASS 2 FUENFEN IN EINE 1

UMGEWANDELT WERDEN KDENNEN.
J : LAUFVARIABLE IN DER SORTIERROUTINE.
H : HILFSSPEICHER NUMERISCH.

: HILFSSPEICHER ALPHANUM.

: DRUCKPOSITION DES JEWEILIGEN WUERFELS.

FULL: FLAG, ZEIGT AN, DASS ALLE WUERFEL EINES WURFES ZAEHLEN UND SOMIT WEITERGEWUERFELT WERDEN DARF. DIFF: DIFFERENZ DER HOECHSTEN PUNKTZAHL ZU 'MAX' MAXI: PUNKTZAHL DES BISHER BESTEN SPIELERS.

#### BEDEUTUNG DER UNTERPROGRAMME:

: (3600) RUECKNAHME DER UNERWUENSCHTEN ABER ACCEPT GUELTIGEN WUERFEL.

EINTRAG : (3500) TRAEGT DIE ENDGUELTIGE AUGENZAHL EINES WURFES (>= 350) RICHTIG IN DIE TARELLE EIN. CLEAR : (1000) LOESCHT DIE WUERFEL UND KOMMENTARE AUF DEM SCHIRM.

CHECK : (3000) PRUEFT DEN WURF UND BERECHNET DIE

AUGENZAHL. WUERFELN: (1600) BESTIMMT MITTELS RND DIE AUGENZAHL DER WUERFEL UND STELLT SIE ALS WUERFELSYMBOL AUF DEM SCHIRM DAR.

TABELLE: (1300) ZEICHNET DIE TABELLE MIT DEN AUF DRE]
RUCHSTABEN GEKUERZTEN SPIELERNAMEN AUF DEN SCHIRM.
WURFOK: (4000) FRAGT DB DER WURF OK IST UND
VERZWEIGT, FALLS NICHT ZU ACCEPT,
PRINT: (1110) GIBT DEN VORSPANN AUF DEN SCHIRM UND

WARTET AUF EINEN TASTENDRUCK.

### Pyramid Builder

für den Apple II

Pyramid Builder ist ein Programm für alle, die an einem längeren Match auf ihrem Apple II interessiert sind

Im alten Ägypten gibt der allmachtig herrschende Pharao seinen Untertanen den Auftrag, eine Pyramide zu bauen

Ihre Aufgabe ist es mittels des Computers, die zu verrichtenden Arbeiten der Untertanen auszuführen. Der Bau der Pyramide muß innerhalb von 13 Jahren vollbracht sein bevor den

Pharao das Zeitliche segnet. Bis man dies jedoch geschafft hat, muß man viele Hindernisse bewältigen. Das Leben des Spielers und der Bau der Pyramide ist mehr als einmal gefährdet; wenn die Arbeiter meutern, ein Bürgerkrieg ausbricht, Attentate ausgeübt werden, Kreuzritter einmarschieren und so weiter

Wie Sie an Hand dieser kurzen Beschreibung gemerkt haben werden, verspricht dieses Spiel viel Spannung und Abwechslung

Also dann viel Erfolg beim Pyramidenbau



- \* TUT-EN AMUN \* 20 REM 30 REM \* PYRAMID 40 REM BUILDER \* REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* REM \* COPYRIGHT 60 70 REM >1983< BY \* 80 REM \* CARSTEN 90 REM FREY \* 100 **代EM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** TEXT : HOME : INVERSE : VTAB 110 12: HTAB 12: PRINT "PYRAMID BUILDER": NORMAL VTAB 20: HTAB 4: PRINT "COPY 120 RIGHT >1983< BY CARSTEN FREY ": VTAB 22: HTAB 9: PRINT "6 940 WEINHEIM-SULZBACH" 130 GOSUB 250 REM \*\*\* Musik \*\*\* 140 150 GOTO 180 POKE 0,255 - PI: POKE 1,LE 160 CALL 771: RETURN 170 REM \*\*\* Begrüßung \*\*\* 180 190 FOR I = 1 TO 2 200 PI = 111:LE = 80: GOSUB 160:P I = 127: GOSUB 160:PI = 141: GOSUB 160:PI = 111: GOSUB 1 60:PI = 141: GOSUB 160:PI = 127: GOSUB 160:PI = 63: GOSUB 160:PI = 111: GOSUB 160:PI = 111: GOSUB 160:PI = 127: GOSUB 160:PI = 141: GOSUB 160 210 PI = 111:LE = 160: GOSUB 160: PI = 103:LE = 80: GOSUB 160: FI = 63: GOSUB 160:PI = 111: 60SUB 160: GOSUB 160:PI = 1 27: GOSUB 160:PI = 141: GOSUB 160:PI = 147: GOSUB 160:PI = 141: GOSUB 160 220 PI = 127: GOSUB 160:PI = 111: GOSUB 160: PI = 103: GOSUB 1 60:PI = 63: GOSUB 160:PI = 8 4: GOSUB 160:PI = 103: GOSUB 160:PI = 111:LE = 160: GOSUB 160:LE = 80: GOSUB 160 230 NEXT I 240 GOTO 260 250 POKE 771,173: POKE 772,48; POKE 773,192: POKE 774,136: POKE 775,208: POKE 776,4: POKE 77 7,198: POKE 778,1: POKE 779, 240: POKE 780,8: POKE 781,20 2: FOKE 782,208: POKE 783,24 6: POKE 784,166: POKE 785,0: POKE 786,76: POKE 787,3: POKE 788,3: POKE 789,96: RETURN 260 REM \*\*\*\* ANFANG \*\*\*\* HOME : PRINT "DER PHARAG TUT -ENCH AMUN GIBT DIR DIE" PRINT : PRINT "EHRENVOLLE AU FGABE, DER ERBAUER SEINER" 290 PRINT : PRINT "PYRAMIDE ZU S EIN.ER GIBT DIR 13 JAHRE"
- PROVINZ AL-PARASCHA UM" 310 PRINT : PRINT "DIR ARBEITER ZU BESORGEN." 320 PRINT : PRINT "WILLST DU DIE SE AUFGABE ANNEHMEN ?";: GET **YN±** 330 IF YN\$ < > "N" THEN GOTO 3 70 340 PRINT : PRINT : PRINT "DER P HARAO GIBT NUN DEINE HINRICH THING" 350 PRINT : PRINT "BEKANNT.DU EN TKOMMST IHM NICHT....." 360 PRINT : END 370 P = 1000000:G = 200:PG = 0:JA =380 F = 1500:AB = 0:TE = 0390 HOME: VTAB 1: FRINT "PROVIN Z : ";: INVERSE : FRINT "AL-PARASCHA";: NORMAL : HTAB 30 : PRINT "JAHR : ":: INVERSE : PRINT JA: NORMAL 400 PRINT PRINT "EINWOHNER : ":P 410 420 PRINT "SPEICHER : ";G 430 PRINT "FELDER : ";F PRINT : PRINT "WIEVIEL EINWO 440 HNER SOLLEN ZUM FRONDIENST" 450 PRINT : INPUT "HERANGEZOGEN WERDEN ?"; AB: IF AB < 0 OR A B > P THEN GOTO 860 460 P = P - AB: PRINT : PRINT "WI EVIEL SPEICHER VOLL KORN BEK OMMEN DIE": PRINT : PRINT AB " ARBEITER ZUGETEILT ": INPUT AK: IF AK < 0 OR AK > G THEN GOTO 860 470 G = G - AK: IF AK < (AB / 100 O) THEN TA = 1:AL = INT (AK \* 1000):AL = AB - AL:AB = A B - AL: IS = IS + AL PRINT : PRINT "WIEVIEL SPEIC 480 HER BEKOMMEN DIE ";P: PRINT : INPUT "ANDEREN EINWOHNER Z UGETEILT ?"; EK: IF EK < O OR EK > G THEN GOTO 860 490 G = G - EK: IF EK < (P / 1000 ) THEN ET = 1:EL = INT (EK \* 1000):EL = P - EL:P = P - EL : IS = IS + EL500 PRINT : PRINT "WIEVIEL FELDE R SOLLEN BEWIRTSCHAFTET": PRINT : INFUT "WERDEN ?";FB: IF FB < 0 OR FB > F THEN GOTO 86 Ô 510 IF FB > (G \* 25) THEN FB = INT (G \* 25): PRINT : PRINT "DU KANNST NUR ":FB;" FELDER": PRINT : FRINT "BEWIRTSCHAFTEN.": GOTO 500 IF ( INT (FB \* 5) > P) THEN 520 FB = INT (P / 5): PRINT : PRINT

"DU HAST ZUWENIG BAUERN. DU K

ANNST NUR": PRINT : PRINT FB

300 PRINT : PRINT "ZEIT UND DIE

- :" FELDER BEWIRTSCHAFTEN.": GOTO 500
- 530 G = G -INT (FB / 25)
- 540 PG = INT (50 \* RND (1)):PG = PG / 100
- HOME : PRINT "DIE ERNTE IN D IESEM JAHR BETRUG "; PG
- PRINT : PRINT "SPEICHER KORN 560 PRO FELD.":G = G + (PG \* FB). )
- IF ET = 1 THEN ET = 0: PRINT 570 : PRINT "DIE EINWOHNER REBEL LIERTEN WEGEN": PRINT : PRINT "NAHRUNGSMANGEL."; P; " EINWOH NER": PRINT : PRINT " (OHNE A RBEITER) LEBEN NOCH."
- IF TA = 1 THEN TA = 0: PRINT 580 : PRINT "DIE ARBEITER REBELL IERTEN WEGEN": PRINT : PRINT "NAHRUNGSMANGEL."; AB; " ARBEI TER ": PRINT : PRINT "LEBEN NOCH. "
- 590 W = INT (10 \* RND (1)) + 1:G = INT (G)
- PRINT : PRINT "DU HAST NUN " ;G; " SPEICHER VOLL VON ": PRINT : PRINT "KORN...."
- 610 GOSUB 1330
- ON W GOSUB 880,920,960,1000, 620 1040,1080,1130,1180,1230,128
- GOSUB 1330 630
- IF AB < 100 THEN PRINT : PRINT 640 "DU HAST ZU WENIG ARBEITER Z UM BAUEN...": HOME : GOTO 7 60
- PRINT : PRINT "DER BAU DER P 650 YRAMIDE GEHT WEITER ....."
- 660 FOR I = 1 TO 1000: NEXT I
- 670 NB = INT (AB / 100000) + 1
- HOME : TE = TE + NB 680
- GR : COLOR= 11 690
- FOR I = 39 TO 39 TE STEP -700
- IF I < 21 THEN FOR W = 10 TO 710 100 STEP 10: POKE 0,W: POKE 1,10: CALL 771: NEXT W: GOTO 1400
- 720 X = 39 I:X1 = I: HLIN X,X1 ATI: POKE 0. (5 \* I): POKE 1, I: CALL 771
- 730 NEXT I
- 740 VTAB 22: PRINT "DAS BAUERGEB NIS DIESES JAHRES...."
- 750 FOR I = 1 TO 3000: NEXT I: TEXT : HOME
- IF F < 1000 THEN PRINT : PRINT 760 "DU RUINIERST JA ALLES....D ER PHARAO ": PRINT : PRINT " VERFLUCHT DICH UND DER TOTEN GOTT ANUBIS": PRINT : PRINT "HAT EINEN NEUEN GAST..... " = END
- VTAB 1: HTAB 14: INVERSE : PRINT

780 IF AB + P < 70000 THEN PRINT : PRINT "DIE EINWOHNER LEIDE N SEHR UNTER DIR...": PRINT : PRINT "EINE REVOLUTION IST

"JAHRESBERICHT": NORMAL

- DIE FOLGE....DU": PRINT : PRINT "STIRBST SCHMACHVOLL...." : GOTO 1370
- 790 JA = JA + 1: IF JA = 6 THEN PRINT : PRINT "DAS 6-TE JAHR BRICH T AN...DIE HAELFTE": PRINT : PRINT "DEINER ZEIT IST FAS T UM...."
- 800 NW = INT ((1000 \* TE) \* RND (1)) + 1: PRINT : PRINT NW:" NEUE EINWOHNER ZOGEN DIESES ": PRINT : PRINT "JAHR IN UN SERE PROVINZ...."
- 810 NT = INT ((500 \* TE) \* RND)(1)) + 1: PRINT : PRINT NT:" EINWOHNER STARBEN DIESES JA HR. ... ":P = P + NW:P = P - N
- IF JA > 13 THEN PRINT : PRINT "DU HAST ES NICHT GESCHAFFT EINE ": PRINT : PRINT "EINFA CHE PYRAMIDE ZU BAUEN..... ": PRINT : PRINT "DESWEGEN W IRST DU DEN HEILIGEN ": PRINT : PRINT "KROKODILEN VORGEWOR FEN..... ": END
- 830 IS = IS + NT: IE = IE + NW
- PRINT : PRINT "EIN NEUES JAH R BRICHT AN....": GOSUB 1330
- 850 P = P + AB: AB = 0: GOTO 390
- 840 REM \*\*\* FEHLER \*\*\*\*
- PRINT : PRINT "FEHLER LIEBT DER PHARAO NICHT.....DU": PRINT : PRINT "WIRST HINGERICHTET. ....": GOTO 1370
- 880 KLAU = INT (G \* RND (1)) +
- PRINT : PRINT "DIE PRIESTER DES TOTENGOTTES ANUBIS": PRINT : PRINT "BESCHLAGNAHMTEN ":: INVERSE : PRINT KLAU; : NORMAL : PRINT " SPEICHER"
- PRINT : PRINT "VOLL KORN.... - - 11
- 910 G = G KLAU: RETURN
- REM \*\*\* FELDER WEG \*\*\*
- 930 KLAU = INT (F / 2 \* RND (1)) + 1
- PRINT : PRINT "EINFALLENDE K 940 REUZRITTER BESCHLAGNAHMTEN": INVERSE : PRINT : PRINT KLA U; : NORMAL : PRINT \* FELDER UNSERES HEIMATLANDES ....."
- 950 F = F KLAU: RETURN
- 960 REM \*\*\* SONDERSTEUER \*\*\*
- 970 GIB = INT (100 \* RND (1))
- PRINT : PRINT "EINE SONDERST EUER ERBRACHTE ";: INVERSE :

```
PRINT GIB: NORMAL : PRINT :
     PRINT "SPEICHER VOLL KORN E
    IN...."
990 G = G + GIB: RETURN
1000 REM *** GESCHENK ***
1010 GIB = INT (1000 * RND (1))
1020 PRINT : PRINT "DER PHARAD B
     EWEIST SEINEN GUTEN WILLEN":
     PRINT : PRINT "UND SCHENKT
     DIR ":: INVERSE : PRINT GIB;
     : NORMAL : PRINT " FELDER...
1030 F = F + GIB: RETURN
1040 REM *** FLUTWELLE ***
1050 KLAU = INT (100 * RND (1))
1060 PRINT : PRINT "EINE FLUTWEL
     LE VERNICHTETE ";: INVERSE :
      PRINT KLAU: NORMAL : PRINT
     : PRINT "FELDER UNSERER PROV
     INZ...."
1070 F = F - KLAU: RETURN
1080 REM *** EINWANDERUNG ***
1090 \text{ DAZU} = INT (P * RND (1)) +
     1
1100 IE = IE + DAZU
1110 PRINT : PRINT "UNSERE PROVI
     NZ IST SO BELIEBT GEWORDEN,"
     : PRINT : PRINT "DASS ":: INVERSE
     : PRINT DAZU:: NORMAL : PRINT
     " LEUTE EINWANDERTEN...."
1120 P = P + DAZU: RETURN
1130 REM *** STERBEN ***
1140 WEG = INT (P * RND (1)) +
     1
1150 IS = IS + WEG
1160 PRINT : PRINT "DURCH EINE P
     ESTEPIDEMIE STARBEN DIESES":
     PRINT : PRINT "JAHR ";: FLASH
     : PRINT WEG: NORMAL : PRINT
     " LEUTE...."
1170 P = P - WEG: RETURN
1180 REM *** PYRAMIDE ***
1190 IF TE < 2 THEN RETURN
1200 EIN = INT (ET * RND (1)) +
     PRINT : PRINT "DURCH EINE E
1210
     RDBEBEN WURDEN ":: INVERSE :
      PRINT EIN: NORMAL : PRINT :
      PRINT "SCHICHTEN DER PYRAMI
     DE VERNICHTET...."
1220 ET = ET - EIN: RETURN
1230 REM *** STREIK ***
     PRINT : PRINT "DEINE ARBEIT
     ER STREIKTEN.ES KAM ZUR": PRINT
     : PRINT "BLUTIGEN AUSEINANDE
     RSETZUNG...."
1250 \text{ TT} = INT (AB * RND (1)) +
     1: PRINT : PRINT "ES STARBEN
      ":: INVERSE : PRINT TT;: NORMAL
     : PRINT " ARBEITER...."
1260 IS = IS + TT
1270 AB = AB - TT: RETURN
```

```
1280 REM *** MORDANSCHLAG ***
1290 XX =
          INT (100 * RND (1)): IF
    XX < 40 THEN 1320
     PRINT : PRINT "DU BIST KNAP
    P EINEM MORDANSCHLAG ": PRINT
     : PRINT "ENTRONNEN...."
1310
     RETURN
     PRINT : PRINT "DU BIST EINE
1320
    M MORDANSCHLAG ZUM OPFER": PRINT
     : PRINT "GEFALLEN...DEINE BE
    ERDIGUNG FINDET": PRINT : PRINT
    "BALD STATT....": END
1330 REM **** TASTE ****
     PRINT : PRINT "BITTE EINE T
    ASTE DRUECKEN...."
1350 IF PEEK ( - 16384) < 128 THEN
     GOTO 1350
1360 GET WW$: POKE 0,100: POKE 1
     ,10: CALL 771: POKE 0,100: POKE
     1,10: CALL 771: POKE 0,100: POKE 1,10: CALL 771: POKE 0,150: POKE
     1,15: CALL 771: RETURN
1370 REM *** ANGABE ***
1380 PRINT : PRINT "UNTER DEINER
     HERRSCHAFT STARBEN "; IS: PRINT
     : PRINT "LEUTE UND "; IE; " LE
    UTE WANDERTEN": PRINT : PRINT
     "EIN....."
1390
     END
     REM **** ENDE *****
1400
     SPEED= 100
1410
1420
     TEXT : HOME : PRINT "DU HAS
     T ES GESCHAFFT....DU HAST D
     IE": PRINT : PRINT "PYRAMIDE
     GEBAUT....DIR WIRD NUN DIE"
     : PRINT : PRINT "EHRE ZUTEIL
     MIT UNSEREM PHARAO DARIN": PRINT
     : PRINT "BEGRABEN ZU WERDEN.
    SPEED= 255: POKE 0,100: POKE
1430
     1,10: CALL 771: POKE 0,100: POKE
     1,10: CALL 771: POKE 0,100: POKE
     1,10: CALL 771: POKE 0,150: POKE
     1,15: CALL 771
      GOTO 1370
1440
      REM WRITTEN BY
1450
1455
      REM CARSTEN FREY
      REM DAMMWEG 12
1460
1470 REM 6940 WEINHEIM-SULZBACH
           PYRAMID BUILDER
   COPYRIGHT >1983< BY CARSTEN FREY
```

6940 WEINHEIM-SULZBACH

#### Survival

#### für den Apple II

Stellen Sie sich vor, Sie überqueren mit Ihrem Privatflugzeug die Wüste und müssen wegen eines Motorschadens notlanden, womit der Kampf ums Überleben beginnt.

Die Chance auf Hilfe zu treffen ist gleich null. Ihnen bleibt nichts anderes übrig, als auf eigene Faust durch die Wüste zu wandern, um die nächste Stadt zu erreichen und die damit verbundenen Gefahren so gut wie möglich zu meistern. Sie werden bald vor dem lebensbedrohenden Problem stehen, den chronischen Wassermangel in der Wüste überwinden zu müssen, kriegerische

Nomaden zu bekämpfen und vieles

mehr. Mit "Survival" hat man ein sehr unterhaltsames Spiel, für das man ruhig ein

bischen Zeit opfern sollte.

10 CLEAR 20 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* SURVIVAL \* 30 REM \* WRITTEN FOR THE \* 40 RFM 50 \* APPLE UA BY REM \* CARSTEN FREY 60 REM \*\*\*\*\*\*\* 70 HOME : VTAB 2: HTAB 13: PRINT "SURVIVAL" VTAB 14: HTAB 6: PRINT "WRITT 90 EN BY ";: INVERSE : PRINT "C ARSTEN FREY": NORMAL 100 VTAB 6: HTAB 6: INVERSE : PRINT "1. ":: NORMAL : PRINT " BEGI NNER": VTAB 8: HTAB 6: INVERSE : PRINT "2.";: NORMAL : PRINT " EXPERTE": VTAB 10: HTAB 6: INVERSE : PRINT "3.";: NORMAL : PRINT " MEISTER EXPERTE" 110 VTAB 12: HTAB 6: PRINT "WELC HER LEVEL ?":: GET LES:LE = VAL (LE\$): IF LE < 1 OR LE > **3 THEN 80** POKE 771,173: POKE 772,48: POKE 773,192: POKE 774,136: POKE 775,208: POKE 776,4: POKE 77 7,198: POKE 778,1: POKE 779, 240: POKE 780,8 POKE 781,202: POKE 782,208: POKE 130 783,246: POKE 784,166: POKE 785,0: POKE 786,76: POKE 787 ,3: POKE 788,3: POKE 789,96 140 EN(1) = 200:EN(2) = 300:EN(3)= 400 150 NA = 5 - LE: HK = INT (20 / L F) HDME : FOR I = 200 TO 10 STEP 160 - 1: POKE 0, I: POKE 1,5: CALL 771: NEXT I: FOR I = 1 TO 10 : POKE 0, (I \* 20): POKE 1,10 : CALL 771: NEXT I PRINT "IHR FLUGZEUG HATTE MO TORSCHADEN.....": PRINT : PRINT "SIE SIND MITTEN IN D ER SAHARA GELANDET." PRINT : INVERSE : PRINT "1." 180 :: NORMAL | PRINT " AUFGEBEN

": PRINT : INVERSE : PRINT "
2. ";: NORMAL : PRINT " AUF H

ILFE WARTEN": PRINT : INVERSE : PRINT "3.": NORMAL : PRINT

	" DURCH DIE SAHARA WANDERN": FRINT : INVERSE : PRINT "4. ": NORMAL
190	PRINT " NACH SACHEN SUCHEN": PRINT : PRINT "WAS MACHEN S IE (14) ? ";: GET WN*:WN = VAL (WN*): IF WN < 1 OR WN > 4 THEN PRINT : GOTO 180
200	IF WN > 1 THEN GOTO 220
210	PRINT: PRINT: PRINT "SIE " ;: INVERSE: PRINT "WASCHLAP PEN";: NORMAL: PRINT "UN D WESHALB HABEN SIE": PRINT : PRINT "BITTE SEHR DAS SPIE L GESTARTET": END
220 230	PRINT: PRINT: PRINT "NACH IHNEN SUCHT DOCH KEIN NORMAL ER": PRINT: PRINT "MENSCH";: INVERSE: PRINT "IDI
	OTISCH";: NORMAL : PRINT "": GOTO 180  IF WN < 4 THEN 380  IF S(1) > 0 THEN PRINT : PRINT : PRINT "SIE WERDEN NICHTS M EHR FINDENMEINEN": PRINT : PRINT "SIE ETWA SIE BEKOMM EN NOCH IMMER ETWAS": PRINT : PRINT "VON MIR ? ": GOTO 1
260	
	PRINT: PRINT: PRINT "SIE F INDEN ";: INVERSE: PRINT S( 1);: NORMAL: PRINT " LITER WASSER IN": PRINT: PRINT "E INEM KANISTER"
	S(2) = 4 - LE: FRINT : PRINT "UND ";: INVERSE : PRINT S(2 );: NORMAL : PRINT " WASSERE INIGUNGSTABLETTE(N)"
290	S(3) = 4 - LE: PRINT : PRINT "DANN FINDEN SIE NOCH ";: INVERSE : PRINT S(3);: NORMAL : PRINT " AMPULLEN": PRINT : PRINT " GEGEN GIFTE ALLER ART"
300	IF LE > 1 THEN 320
	PRINT : PRINT "SIE FINDEN AU

CH NOCH EINE PISTOLE UND":S(

- 4) = 1:S(5) = INT (5 \* RND (1)) + 2: PRINT : INVERSE : PRINT S(5);: NORMAL : PRINT " PATR ONEN....."
- 320 IF LE > 2 THEN 340
- 330 PRINT: PRINT "EINE SIGNALRA
  KETE FINDEN SIE AUCH NOCH": PRINT
  : PRINT "UND GLEICH DANEBEN
  EIN BEUTEL VOLLER": PRINT: PRINT
  "MURMELN....":S(6) = 1:S(7
  ) = 1
- 340 PRINT: PRINT "UND AUCH EINE N ";: INVERSE: PRINT "KOMPA SS";: NORMAL: PRINT "...."
  : PRINT
- 350 S(8) = 1
- 340 PRINT "BITTE EINE TASTE DRUE CKEN....."
- 370 WAIT 16384,128: POKE 1 6368,0: GOTO 180
- 380 TA = TA + 1: HOME : PRINT "TA G : ":: INVERSE : PRINT TA: NORMAL
- 390 PRINT : PRINT "DU BESITZŤ :
- 400 GOSUB 1440
- 410 PRINT : PRINT "ENTFERNUNG ZU R STADT : ";: INVERSE : PRINT EN(LE);: NORMAL : PRINT " KM
- 420 PRINT : PRINT "BITTE EINE TA STE DRUECKEN....": WAIT - 16384,128: POKE - 16368,
- 430 PRINT : PRINT "IHRE NAHRUNG REICHT NOCH GANZE ";: INVERSE : PRINT NA: NORMAL : PRINT : PRINT "TAGE....."
- ### PRINT "WIEVIELE KILO METER WOLLEN SIE HEUTE": PRINT : PRINT "HINTER SICH BRINGEN (MAX. "; HK; ") ";: INPUT WK\$ : WK = VAL (WK\$): IF WK < O OR WK > HK THEN PRINT : PRINT "DAS GEHT LEIDER NICHT.....": GOTO 440
- 450 TT = INT (WK / 4) + 1: PRINT
  : PRINT "WIEVIEL WASSER WOLL
  EN SIE HEUTE ZUSICH": PRINT
  : PRINT "NEHMEN (MIND. ";TT;
  ") ":: INPUT WW\*: WW = VAL (
  WW\*): IF WW < 0 OR WW > S(1)
  THEN PRINT | PRINT "DAS GE
  HT LEIDER NICHT.....": GOTO
- 460 NA = NA 1: IF NA < 1 THEN PRINT : PRINT "DU BIST LEIDER VERH UNGERT....": 60T0 1600
- 470 REM \*\*\*\* RECHNEN \*\*\*\*
- 475 IF WW < TT THEN PRINT: PRINT
  "DU LEIDEST UNTER ";: INVERSE
  : PRINT "WASSERMANGEL";: NORMAL
  : PRINT "DAS": PRINT: PRINT
  "WIRKT SICH SO AUS DAS DU LA
  NGSAMER": PRINT: PRINT "GEH
  EN MUSST...":W(1) = W(1) +

- 1:HK = HK 2: IF W(1) > 1 THEN PRINT : PRINT "UND DAS DU S TERBEN MUSST....": END
- 480 S(1) = S(1) WW: IF S(1) < 4
  THEN PRINT: INVERSE: PRINT
  "DU SOLLTEST WASSER FINDEN!
  !!": NORMAL
- 490 IF WW < 1 THEN PRINT : PRINT
  "DU BIST LEIDER VERDURSTET !
  !!": PRINT : PRINT "NIMM'S N
  ICHT TRAGISCH...DAS LEBEN HA
  T": PRINT : PRINT "AUCH NETT
  E SEITEN.....": GOTO 1600
- 500 EN(LE) = EN(LE) WK: IF WK =
  HK THEN HK = HK 1: IF EN(L
  E) < 1 THEN PRINT: PRINT"
  DU HAST ES GESCHAFFT.....DU
  BIST SUPER.": PRINT: PRINT
  "NACH"; TA; " TAGEN BIST DU I
  N EINER": PRINT: PRINT "STA
  DT ANGEKOMMEN.....": GOTO
  1600
- 510 PRINT: PRINT "DU WANDERST,W ANDERST UND WANDERST...."
- 520 POKE 0,100: POKE 1,10: CALL
- 530 IF INT (10 \* RND (1)) < 6 THEN GOTD 380
- 540 X = INT (8 \* RND (1)) + 1
- 550 ON X GOSUB 690,760,820,1130, 1220,1340,1380,610
- 560 POKE 0,100: POKE 1,10: CALL 771
- 570 POKE 0,100: POKE 1,10: CALL 771
- 580 POKE 0,100: POKE 1,10: CALL 771
- 590 POKE 0,150: POKE 1,15: CALL 771
- 600 PRINT: PRINT "BITTE EINE TA STE DRUECKEN.....": WAIT - 16384,128: POKE - 16368, o: GOTO 380
- 610 REM \*\*\*\* KANINCHEN \*\*\*\*
- 620 PRINT : PRINT "DU SIEHST EIN
  KANINCHEN IN DER SAHARA": PRINT
  : PRINT "HERUMHOPPELN...WILL
  ST DU VERSUCHEN DAS": PRINT
  : PRINT "TIER ZU ERLEGEN (J/
  N) ? ";: GET YN\*: IF YN\* = "
  N" THEN RETURN
- 630 PRINT: IF S(5) < 1 THEN PRINT: PRINT "KLICK...DU HAST KEI
  NE PATRONEN MEHR...": PRINT: PRINT: PRINT "DAS KANINCHEN HOPPE
  LT WEG....": RETURN
- 640 X = INT (3 \* RND (1)) + 1
- 650 ON X GOTO 660,670,680
- 660 PRINT : PRINT "DU HAST VORBE IGESCHOSSEN.....SCHADE...": PRINT : PRINT "EINE PATRONE WENIGER.....": S(5) = S(5) 1: RETURN
- 670 PRINT : PRINT "DAS KANINCHEN WAR EINE FATA MORGANA....":

- PRINT : PRINT "DU HAST INS LEERE GESCHOSSEN....":S(5 ) = S(5) - 1: RETURN
- PRINT : PRINT "DU HAST GETRO 680 FFEN....DAS KANINCHEN ": PRINT : PRINT "ERGIBT NAHRUNG FUER 2 TAGE..... ":NA = NA + 2:S (5) = S(5) - 1: RETURN
- REM \*\*\*\*\* FLUGZEUG \*\*\*\*\* 690
- FOR I = 1 TO 15:E = PEEK ( -700 16336): NEXT I
- 710 PRINT : PRINT "EIN FLUGZEUG FLIEGT AM HORIZONT....": IF S(6) < 1 THEN PRINT : PRINT "UND DU HAST KEINE SIGNALRAK ETE.....": FOR I = 1 TO 2 000: NEXT I: RETURN
- PRINT : PRINT "WILLST DU DEI 720 NE EINZIGE SIGNALRAKETE ": PRINT : PRINT "ABFEUEREN (J/N) ? " ;: GET YN\*: IF YN\* = "N" THEN PRINT : PRINT "OKAY, DANN EB EN NICHT....": FOR I = 1 TO 1000: NEXT I: RETURN
- 730 X = INT (10 \* RND (1)): IFX > 3 THEN PRINT : GOTO 750
- PRINT : PRINT "DU HAST ABER AUCH EIN PECH HEUTE.....": PRINT: PRINT "NICHT ZU GLA UBEN....DAS FLUGZEUG HAT ": PRINT : PRINT "ABGEDREHT....KOMMUN IST ?": FOR I = 1 TO 2000: NEXT I: RETURN
- PRINT : PRINT "DAS FLUGZEUG 750 LANDET UND NIMMT DICH AUF": PRINT : PRINT "DU BIST GERETTET. GR ATULATION !!!": GOTO 1600
- 760 REM \*\*\*\* STURM \*\*\*\*\*
- PRINT : PRINT "STURM.....HIL 770 FE....STURM....."
- FOR I = 10 TO 30 STEP 5: FOR J = 100 TO 10 STEP - 10: POKE O,J: POKE 1,I: CALL 771: NEXT J: NEXT I
- IF S(8) > 0 THEN PRINT : PRINT 790 "DANK DEM KOMPASS HABEN SIE SICH NICHT": PRINT : PRINT " VERIRRT.....": FOR I = 1 TO 2000: NEXT I: RETURN
- PRINT : PRINT "DA SIE KEINEN KOMPASS HATTEN HABEN SIE": PRINT : PRINT "SICH VERIRRT.SIE SI ND NUN GENAU ";:W = INT (30 \* RND (1)) + 1: INVERSE : PRINT W: NORMAL : PRINT : PRINT "K M IN DIE FALSCHE RICHTUNG GE LAUFEN...."
- 810 EN(LE) = EN(LE) + W: PRINT : PRINT "PECH GEHABT....NEHMEN SIE'S HEITER....": FOR I = 1 TO 3000: NEXT I: RETURN
- 820 REM \*\*\*\* KARAWANE \*\*\*\*
- PRINT : PRINT "SIE ERBLICKEN EINE KARAWANE AM HORIZONT":

- PRINT : PRINT "WOLLEN SIE W EGLAUFEN ODER WARTEN BIS": PRINT : PRINT "DIE KARAWANE SIE ER REICHT HAT (W/E) ?" : GET WN \$: IF WN\$ = "W" THEN 1120
- 840 X = INT (10 \* RND (1)): IF X < 6 THEN 980
- 845 PRINT
- PRINT : PRINT "ACHTUNG GEFAH 850 R !!! DIE NOMADEN SIND": PRINT : PRINT "VOM STAMME DER ABUS ISSIS UND SEHR, SEHR": PRINT : FRINT "GEMEIN...WOLLEN SIE SICH VERTEIDIGEN ?":: GET Y N\$: IF YN\$ = "N" THEN 960
- IF S(5) < 1 THEN PRINT | PRINT 860 "SIE HABEN LEIDER KEINE PATR ONEN..... ": PRINT : PRINT "SIE WERDEN GEFANGENGENOMMEN UND BIS ZUM": PRINT : PRINT "KOPF IM SAND EINGEGRABEN... .EIN DUMMES": PRINT : PRINT "ENDE....TUT MIR SEHR LEID !!!!":GOT
- 870 X = INT (3 \* RND (1)) + 1
- IF X < > 1 THEN 910 880
- 890 PRINT : PRINT "DIE NOMADEN N AHMEN SIE GEFANGEN. ABER": PRINT : PRINT "SCHON BALD DANACH W URDEN SIE WIEDER": PRINT : PRINT "FREIGELASSEN....LEIDER HA BEN SIE "
- 900 PRINT : PRINT "NUN KEINE PIS TOLE UND KEINE PATRONEN": PRINT : PRINT "MEHR....VIEL FEIND VIEL EHR....":S(5) = 0:S(6) = 0: FOR I = 1 TO 3000: NEXT I: RETURN
- IF X < > 2 THEN 930 910
- 920 PRINT : PRINT "IHR KAMPE WAR NICHT VON GROSSER DAUER .. ": PRINT : PRINT "SIE BEKAMMEN EINE KUGEL INS BEIN UND ": PRINT : PRINT "IN DEN KOPF....SCHA DE....": GOTO 1600
- PRINT : PRINT "SIE HABEN DIE NOMADEN NACH EINEM ": PRINT : PRINT "TAPFEREN KAMPF IN D IE FLUCHT GESCHLAGEN": PRINT : PRINT "LEIDER HABEN SIE SI CH DABEI EINE STARKE": PRINT : PRINT "PRELLUNG ZUGEZOGEN UND KOMMEN NUN NOCH"
- 940 PRINT : PRINT "LANGSAMER VOR AN....SCHNECKENTEMPO.....": HK = HK - 2: PRINT : PRINT " DURCH DEN KAMPF VERLOREN SIE ":: X = INT (S(5) \* RND (1))) + 1: INVERSE : PRINT X: NORMAL : PRINT : PRINT "KUGELN...." :S(5) = S(5) - X
- 950 FOR I = 1 TO 3000: NEXT I: RETURN
- 960 X = INT (5 \* RND (1)) + 1: IFX < 3 THEN PRINT : PRINT "D

# P.S.S. THE FUTURE CREATING FANTASIES FOR DRAGON AND NOW





#### **KRAZY KONG**

All machine code version of the popular arcade game. This program has all the features of the original and is every bit as fast

3 different screens make it difficult to beat.

19,50

# HOPPER Can you help Fer

Can you help Fergy and his triends get across the & lane highway and back to the hily pond?

Includes Crocodiles Logs, varying traffic speed etc.

CRIC 48K

19,50 30,--

#### CENTIPEDE

All machine code - very fast -Superb graphics Better than the original

COLIC 48K

30,--30,--



# MAKERS ZX81, SPECTRUM. ORIC AND BBC



#### LIGHT CYCLE

All the speed and excitement you could want, very addictive. Race and block the computer or another player

SPECTRUM 16K 48K

25.--







#### ATTACK

Attack is a super tast, all machine code arcade style same. You are the Chief Security Officer on the prison planet KOVENTRI where all the captured space invaders are kept until a humane was at dealing with them can be found. There has been a major breakout and with them can be found. There has been a major breakout and it is a race against time to stun the invaders and return them to the compound. After the in the apen too long they be a made on the compound to long they be a made on the compound to long they be a made on the compound to long they be a made on the long they be a made on the long they be a made on the long they be a made of the long they be a made on the long they be a made of the long they be a made on the long they be a made of the long they be a made on the long they be a made of the long they be a made on the long the

35.--



#### **DEEP SPACE**

Alarms begin humming loudly as warning lights flash at you from the computer control console of your ASTRO CRUISER Within seconds a huge ball of destruction explodes outside your observation part battering the ship violently A quick check of your tracking

screen shows you to be entering one at the worst space storms ever recorded in that auadrant Your only defence is your skill with the laser cannon.
We DARE you to take control

and fight your way to safety. Unless you can blast a way through your ship will be crushed

SPECTRUM 48K

#### **INVADERS**

At last the version you have been looking for Quite simply unbeatable

ORKE 48K BBC A OR B 30,--30,--

Bestellen Sie noch heute bei:

ORION-SOFTWARE \* Postfach 620 \* 3440 Eschwege

Tel: 05651-8559

- IE NOMADEN HABEN DICH TROTZD EM ": PRINT : PRINT "ERSCHOS SEN....SCHADE UM DICH.... ..": GOTO 1600
- 970 PRINT : PRINT "DIE NOMADEN H ATTEN HEUTE FEIERTAG UND": PRINT : PRINT "HABEN DICH DESHALB LAUFEN LASSEN.....": RETURN
- 980 PRINT : PRINT "DIE N
  OMADEN SIND VOM STAMME DER A
  LLALAS": PRINT : PRINT "DIES
  E SIND SEHR WISSBEGIERIG UND
  ": PRINT : PRINT "TAUSCHEN
  AUCH GERNE...."
- 990 PRINT: PRINT "WILLST DU TAU SCHEN (J/N) ? ";: GET YN\$: PRINT: IF YN\$ = "N" THEN PRINT: PRINT "SEHR, SEHR SCHADE.... NA DANN....": RETURN
- 1000 PRINT : PRINT "DIE NOMADEN
  BIETE DIR 10 LITER WASSER": PRINT
  : PRINT "ODER NAHRUNG FUER 2
  TAGE AN, WENN DU": PRINT : PRINT
  "IHNEN ENTWEDER...."
- 1010 PRINT : INVERSE : PRINT "1.
  ";: NORMAL : PRINT " EINEN K
  OMPASS"
- 1020 PRINT : INVERSE : PRINT "2.
  ";: NORMAL : PRINT " EINE WA
  SSEREINIGUNGSTABLETTE"
- 1030 PRINT : INVERSE : PRINT "3.
  ";: NORMAL : PRINT " EINEN B
  EUTEL VOLL MURMELN"
- 1040 FRINT : PRINT "ODER ";: INVERSE : PRINT "4.";: NORMAL : PRINT " EINE PISTOLE GIBST...."
- 1050 PRINT: PRINT "WAS WILLST D
  U ABGEBEN (1...4)? ";: GET
  WW\$:WW = VAL (WW\$): IF WW <
  1 OR WW > 4.THEN PRINT: PRINT
  "DIE NOMADEN SIND NUN BELEID
  IGT.....": PRINT: PRINT"
  SIE KLAUEN DIR FAST ALLES...
  ..": FOR I = 2 TO 8:S(I):01 NEXT
  I: RETURN
- 1060 T(1) = 8:T(2) = 2:T(3) = 7:T(4) = 4
- 1070 IF S(T(WW)) < 1 THEN PRINT : PRINT : PRINT "DAS HAST DU NICHT MEHR...DIE NOMADEN": PRINT : PRINT "VIERTEILEN D ICH NUN....PECH GEHABT...." : GOTO 1600
- 1080 S(T(WW)) = S(T(WW)) 1: PRINT : PRINT "WAS WILLST DU NUN H ABEN (NAHRUNG ODER": PRINT : PRINT "WASSER) N/W ? ";: GET WH\$: IF WH\$ < > "N" AND WH\$ < > "W" THEN PRINT : PRINT : PRINT : PRINT "OKAY, DANN EBEN NICH TS...": RETURN
- 1085 PRINT
- 1090 IF WH\$ = "N" THEN NA = NA + 2: PRINT : PRINT : PRINT "DI

- E NOMADEN GEBEN DIR NEUE NAH RUNG UND": PRINT : PRINT "BE DANKEN SICH BEI DIR....": RETURN
- 1100 PRINT PRINT "DIE NOMADEN
  GEBEN DIR FRISCHES ": PRINT
  : PRINT "WASSER UND ZIEHEN A
  B.....":S(1) = S(1) + 10: IF
  S(1) > 20 THEN S(1) = 20
- 1110 RETURN
- 1120 PRINT: PRINT "SIE HABEN ES FEIGERWEISE VORGEZOGEN DIE" : PRINT: PRINT "STELLUNG ZU VERLASSEN.....": FOR I = 1 TO 2000: NEXT I: RETURN
- 1130 REM \*\*\*\* TIER BEISST \*\*\*\*
- 1140 PRINT: PRINT "DU BIST VON
  EINER SCHLANGE GEBISSEN": PRINT
  : PRINT "WORDEN....": IF S(
  3) < 1 THEN PRINT: PRINT "
  UND DU HAST KEINE AMPULLEN M
  EHR.....": PRINT: PRINT "
  DU STIRBST NUN GRAUSAM IN DE
  R SAHARA...": GOTO 1600
- 1150 PRINT: PRINT "WILLST DU EI Nº AMPULLE BENUTZEN ? ";: GET YN\$: IF YN\$ = "N" THEN GOTO 1190
- 1160 X = INT (10 \* RND (1)): IF X < 6 THEN 1180
- 1170 PRINT: PRINT: PRINT "DEIN
  E AMPULLEN SIND NUTZLOS...E
  S WAR": PRINT: PRINT "EIN S
  CHNELLWIRKENDES GIFT...DEIN
  HERZ": PRINT: PRINT "KRAMPF
  T SICH ZUSAMMEN.....DU STIR
  BST..": GOTO 1600
- 1180 PRINT: PRINT: PRINT "DU H
  AST MAL WIEDER GLUECK GEHABT
  ...DIE": PRINT: PRINT "AMP
  ULLE KAM GERADE NOCH RECHTZE
  ITIG...": PRINT: PRINT "ABE
  R DU KANNST NUN NUR NOCH LAN
  GSAMER": PRINT: PRINT "LAUF
  EN....": RETURN
- 1190 X = INT (10 \* RND (1)): IF X < 6 THEN 1210
- 1200 PRINT: PRINT "GLUECK GEHAB
  T !!! ES WAR KEINE GIFTIGE":
  PRINT: PRINT "SCHLANGE....
  ": RETURN
- 1210 PRINT: PRINT "DAS WAR FECH !!! DAS SCHLANGENGIFT WAR": PRINT: PRINT "TOETLICH.... TUT MIR WIEDER MAL LEID...." : GOTO 1600
- 1220 REM . \*\*\*\* WASSERQUELLE \*\*\*\*
- 1230 PRINT: PRINT "SIE SIND AN
  EINER WASSERQUELLE ": PRINT
  : PRINT "ANGEKOMMEN...WOLLEN
  SIE IHRE WASSER-": PRINT: PRINT
  "VORRAETE AUFFUELLEN ? ";: GET
  YN\$: IF YN\$ = "N" THEN PRINT
  : PRINT "SCHADE, VIELEICHT EI

#### N ANDERES MAL....": RETURN

- 1235 PRINT
- 1240 S(1) = 20
- 1250 WA\$ = "OK":X = INT (20 \* RND (1)): IF X < 13 THEN WA\$ = "
- IF S(2) < 1 THEN 1290 1260
- IF S(2) > 0 THEN PRINT : PRINT 1270 "WOLLEN SIE DAS WASSER REINI GEN (J/N) ?":: GET YN\$: PRINT : IF YN\$ = "N" THEN 1290
- 1280 S(2) = S(2) 1: PRINT : PRINT"WASSER IST NUN SICHERLICH I N ORDNUNG...":WA\$ = "OK"
- 1290 IF WA\$ = "NOK" THEN PRINT : PRINT "DAS WASSER WAR NICH T IN ORDNUNG....": GOTO 131 Ō
- PRINT : PRINT "DAS WASSER I 1300 ST IN ORDNUNG.....SIE ": PRINT : PRINT "HABEN NUN WIEDER 20 LITER WASSER.....": RETURN
- 1310 X = INT (7 \* RND (1)) + 1:IF X < 5 THEN 1330
- PRINT : PRINT "DAS WASSER W 1320 AR SCHLECHTER ALS SCHLECHT." : PRINT : PRINT "DAS HABEN S IE NICHT UEBERLEBT.....": GOTO 1600
- 1330 PRINT : PRINT "SIE HABEN DA S VERGIFTETE WASSER DANK": PRINT : PRINT "IHRER GESUNDHEIT UE BERLEBT.....SIE": PRINT : PRINT "KOMMEN NUN ABER LEIDER NUR NOCH ": PRINT : PRINT "LANGS AMER VORAN .... ": HK = HK -2: RETURN
- 1340 REM \*\*\* PALMEN \*\*\*
- 1350 PRINT : PRINT "SIE SEHEN EI N PAAR PALMEN IN DER SONNE": PRINT : PRINT "STEHEN...WOL LEN SIE SICH AUSRUHEN ? ";: GET YN\$: IF YN\$ = "N" THEN PRINT : PRINT "ICH SPIELE JA NICHT ..... EETURN
- 1360 IF INT (10 \* RND (1)) < 5 THEN PRINT : PRINT "UNTER DEN PALMEN LIEGT EINE SCHLAN GE...": GOTO 1130
- PRINT : PRINT "DU BIST NUN 1370 AUSGERUHT...DESWEGEN KANNST" : PRINT : PRINT "DU WIEDER E IN WENIG SCHNELLER LAUFEN... ":HK = HK + 1: RETURN
- 1380 PRINT : PRINT "SIE FINDEN M ITTEN IN DER SAHARA EIN": PRINT : PRINT "VERHUNGERTES KAMEL MIT SATTELTASCHEN...": PRINT : PRINT "WOLLEN SIE DIE SATT ELTASCHE BEGUTACHTEN": PRINT : PRINT "(J/N) ? ";: GET YN\* : PRINT : IF YN\$ = "N" THEN RETURN

- 1390 X = INT (3 \* RND (1)) + 1
- 1400 ON X GOTO 1410,1420,1430
- 1410 PRINT : PRINT "IN DEN SATTE LTASCHEN BEFINDET SICH": PRINT : PRINT "NAHRUNG FUER 2 TAGE .GLUECK GEHABT....":NA = NA + 2: RETURN
- 1420 PRINT : PRINT "DAS WAR ALLE S EINE FALLE VON NOMADEN..." : PRINT : PRINT "DU WIRST AU SGERAUBT UND ERMORDET..... ": GOTO 1600
- 1430 PRINT : PRINT "DIE SATTELTA SCHEN SIND LEER..... ": RETURN
- 1440 REM \*\*\*\* BESITZTUM \*\*\*\*
- 1450 PRINT : INVERSE : PRINT S(1 );: NORMAL : PRINT " LITER W ASSER...."
- IF S(2) < 1 THEN 1480 1460
- PRINT : INVERSE : PRINT S(2 1470 );: NORMAL : PRINT " WASSERE INIGUNSTABLETTE (N) "
- IF S(3) < 1 THEN 1500 1480
- 1490 PRINT : INVERSE : PRINT S(3 ):: NORMAL : PRINT " AMPULLE (N) GEGEN GIFT...."
- 1500 IF S(4) < 1 THEN 1520
- 1510 PRINT | PRINT "EINE ";: INVERSE : PRINT " PISTOLE";: NORMAL : PRINT "...."
- 1520 IF S(5) < 1 THEN 1540
- PRINT : INVERSE : PRINT S (5 );: NORMAL : PRINT " PATRONE N. . . . "
- 1540 IF S(6) < 1 THEN 1560
- PRINT : PRINT "EINE ":: INVERSE : PRINT "SIGNALRAKETE";: NORMAL : PRINT "...."
- 1560 IF S(7) < 1 THEN 1580
- PRINT : PRINT "EIN BEUTEL V 1570 OLL ":: INVERSE : PRINT "MUR MELN";: NORMAL : PRINT "....
- IF S(8) < 1 THEN RETURN 1580
- PRINT : PRINT "UND EINEN ": : INVERSE : PRINT "KOMPASS"; : NORMAL : PRINT "....": RETURN
- 1600 REM \*\*\*\* NOCHEINMAL \*\*\*\*
- 1610 PRINT : PRINT "WILLST DU NO CHEINMAL DEIN TEURES LEBEN": PRINT : PRINT "RISKIEREN (J /N) ? ";: GET WN\$: IF WN\$ = "J" THEN GOTO 10
- 1620 PRINT
- PRINT: PRINT "AUF WIEDERSE 1630 HEN !!!!": END
- 1640 REM WRITTENFOR THE
- REM APPLE UX BY 1650
- REM CARSTEN FREY 1660
- 1670 REM DAMMWEG 12
- 1680 REM 6940 WEINHEIM-SULZBACH

## Laser Force und Jump Man

für den Commodore 64

Bei den beiden Spielen "Laser Force" und "Jump Man" handelt es sich einmal um ein Actionspiel, bei dem die Freunde von ständig wechselnden Geschehen am Bildschirm, bestimmt auf Ihre Kosten kommen werden. Beim "Jump-Man"-Spiel geht es zwar etwas ruhiger zu und die Nerven des Spielers werden nicht so strapaziert, dennoch heißt es auch hier: Aufpassen und immer wieder voll dabeisein.

Als Jump-Man haben Sie die Aufgabe bei einem Erkundungsgang durch ein unerforschtes Gebiet, ständig die unverhofft auftauchenden Hindernisse. wie Felsen oder Erd-Löcher so zu überspringen und zu erklimmen, daß Sie mit Ihrem Jump-Man nicht auf der Strecke bleiben.

Hierzu ist der Anschluß des Joysticks an den Computer notwendig. Je nachdem, wieviel Hürden man ungehindert bewältigen kann, zählen die Punkte: Pro Stein, der den linken Bildschirmrand erreicht, 50 und pro übersprungener Grube 150 Punkte.

Das Spielende stellt sich bereits nach begangenen 3 Fehlern ein. Also Achtung!

Im Gegensatz zu Laser-Force verwendet dieses Programm viele Cursor-Steuerzeichen. Passen Sie besonders bei Zeile 310 auf! Die langen Zeilen mit

10 REM

Leerzeichen in Zeile 520, 522 und 524 werden wie folgt erklärt: In Zeile 520 und 522 je 40 Leerzeichen, in Zeile 524 nur 39 Leerzeichen.

In Zeile 63010 ist das Zeichen nach dem inversen Herzchen, das Zeichen für 'CTRL/

PUR'. Die Striche in Zeile 63011 stehen für 'SHIFT/E'!

### Zu Laser-Force

Dieses Programm verwendet kaum Cursor-Steuerzeichen innerhalb von Anführungszeichen. Trotzdem sind folgende Erklärungen notwendig: In Zeile 1089 ist der negative, senkrechte Balken das Zeichen für "Cursor links". Das inverse X in Zeile 5030 ist 'Commodore/RED'. In Zeile 10010 steht nach dem negativen PI-Zeichen

Ziel des Spieles ist es, mit einem Raumschiff ständig angreifende Torpedos abzuschießen. Zur Bewältigung dieser Aufgabe, stehen Ihnen 50 Laser zur Verfügung, die sich in regelmäßigen Abständen vermehren. Außerdem erscheint eine immer wieder angreifende Atomwolke, die die Bekämpfung der Torpedos erheblich erschwert, zumal diese auch nicht abgeschossen werden kann.

Erreicht ein Torpedo den Bildschirmrand, bleibt er stehen und engt Ihren Spielraum erheblich ein. Das Spiel ist nach dreimaliger Niederlage zu Ende: Jetzt fragt der Computer, ob Sie eine weitere Runde Ihre Gegner bekämpfen möchten: Wenn ja, dann drücken Sie die Taste "Y".

Das Spiel ist auf den Joystick am Control-Port 1 programmiert, mit dem man in die obere und untere Richtung lenken und schießen kann.

```
非常 LASER FORCE 非非
15 REM
28 REM
            YON ROBERT NITSCH
25 REM
100 REM RAUMSCHIFF DATEN
101 DATA 170,0,0,42,128,0,10
102 DATA 160,0,2,170,0,3,255
103 DATA 192,3,255,240,3,255,252
104 DATA 1,85,85,1,85,85,3
105 DATA 255,252,3,255,240,3,255
106 DATA 192,2,170,0,10,160,0
107 DATA 42,128,0,170,0,0,0
108 DATA 0,0,0,0,0,0,0
109 DATA 0,0,0,0,0,0,0
110 FORN=0T062:READQ:POKEN+832,Q:NEXT
120 V=53248:POKEV+16,6:POKEV,24:POKE53281,0:POKE53280,0:POKE2040,13
130 POKEV+39,4:POKEV+37,7:POKEV+38,6:POKEV+28,7:V=132:PRINT"[":POKEV+42,12
140 FORA=V+40TOV+41:POKEA,4:NEXT
150 POKE2041,13:POKE2042,13
170 POKEV+21,0
171 DATA3,192,0,7,255,128,15,253,248,28,251,248,14,225,248,7
172 DATA 204,254,31,255,254,63,255,255,127,255,190,115,255,62,249,127
173 DATA 124,252,61,120,127,127,252,63,255,252,63,255,224,31,255,240
174 DATA3,219,224,3,129,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
180 FORN=0T062:READQ:POKE14*64*N,Q:NEXT
200 REM DATEN FUER MASCHINEN-PROGRAMM
201 :
202 REM UFOS BEWEGEN UP
203 :
204 DATA 169,80,133,78,169,39,133,80,169,4,133,79,133,81,162,0,160,1,177,78,201
205 DATA 31,208,6,145,80,169,32,145,78,200,192,40,208,239,24,165,78,105,40,133
206 DATA 78,165,79,105,0,133,79,24,165,80,105,40,133,80,165,81,105,0,133,81
207 DATA 232,224,21,208,206,96
212 REM UFOS BEWEGEN DOWN
213 :
```

# DATA BECKER MACHT MEHR AUS IHREM COMMODORE COMPUTER

### DIE NEUEN **DATA BECKER** BÜCHER

Die Heimcomputerwelle rollt und allen voran die COMMODORE Computer mit ihrem fantastischen Preis-/ Leistungsverhältnis. Wer die vielseitigen Möglichkeiten seines Heim-computers ausnutzen möchte, der braucht dazu entsprechende Informationen und Programme. Beides finden Sie in den neuen DATA BECKER BÜCHERN und PROGRAMMEN. Geschrieben wurden Bücher und Programme in Deutschland von Experten, die die COMMODORE Computer in- und auswendig kennen und gerne ihre Kenntnisse weitergeben. Klar, verständlich und mit vielen Beispielen - mit DATA RECKER **BÜCHERN und PROGRAMMEN** machen Sie mehr aus Ihrem Computer



64 INTERN erklart detailliert Technik und Betriebssystem des C-64 und die Programmlerung von Sound und Graphik. Ausführlich doku-mentiertes ROM-Listing, zahlreiche lauffertige Beispielprogramme und 2 Original-Schaltplane zum Ausklappen. Dieses Buch sollte jeder 64-Anwender und interessent haben. ca. 320 S., DM 69,-

64 Tips & Tricks

64 TIPS & TRICKS ist grube fur jeden COMMODORE 64 Anwender Umfang-reiche Sammlung von POKE's und anderen nützlichen Routinen, BASIC-Frweiterungen, Graphik und Farbe für Fortgeschrittene, CP/M. Multitasking, mehr über Anschluß-und Erweiterungs-möslichkeiten und möglichkeiten und zahlreiche lauftertige Programme. ca. 290 S.: DM 49.-

64 für Profis In BABIC

64 FUR PROFIS
zeigt, wie man ertolgreich Anwendungsprobleme in BASIC
löst und verrat
Erfolgsgeheimnisse
der Programmierprofis 5 komplett

beschriebene lauf

fertige Anwendungs-programme (z B Adreßverwaltung) illustrieren den Inhalf

der einzelnen Kapitel beispielhaft. Mit diesem Buch lernen Sie gute und erfolg-reiche BASIC-

64 FÜR PROFIS

DAS GROSSE DAS GHOSSE FLOPPY-BUCH erklart detailliert die Arbeit mit der Floppy VC-1541, von der sequentiellen Datensequentiellen Daten-speicherung bis zum Direktzugriff, für Anfanger, Fort-geschriftene und Profis Ausführlich dokumentiertes DOS-Listing, zahl-reiche lauffertige Beispiel- und Hilfsprogramme, z. B Oisk Editor und Haus-haltsbuchführung ca 320 S.; DM 49,-

Floppy-

Buch

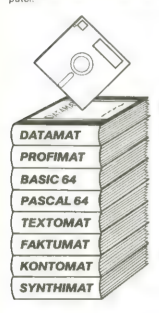
VC-20 intern eyelem und Te

VC-20 INTERN ist für jeden interessant, der sich näher mit Technik und Maschinenprogrammierung des VC-20 auseinan-dersetzen möchte.

Detaillierte tech-nische Beschreibung des VC-20, ausführ-liches ROM-Listing, Einführung in die Maschinenprogram-mierung und 3 Origi-nal-Schaltpläne ca 230 S.; DM 49,-

VC-20 Tips & Tricks Eine Fundgrube für de

VC-20 TIPS & TRICKS ist eine echte Fund-grube für jeden VC-20 Anwender
Sound und Graphik
Programmierung,
Speicherbelegung
und Speichererweiterung. BASIC-Erweiterungen, POKE's
und andere nutzliche
Routinen, zahlreiche
lauffertige Beispielund Anwendungsprogramme und
vielles andere mehr.
ca. 230 S.; DM 49,-VC-20 Anwender



### **DIE NEUEN DATA BECKER PROGRAMME**

Der COMMODORE 64 ist ein Supercomputer zu einem schon fast unglaublich niedrigen Preis. DATA BECKER präsentiert Ihnen jetzt hierzu eine passende Software-Série: ausgereifte, professionelle Programme mit hervorragenden Leistungsmerk-malen und detailliert beschrieben, bei denen nur in einem Punkt ein Kompromiß gemacht wurde - beim Preis! Jedes einzelne dieser ausschließlich auf Diskette gelieferten Programme kostet sage und schreibe nur DM 99,-Hier zwei aktuelle Beispiele:

### DATAMAT

Eine universelle Dateiverwaltung, die Sie von der Adressverwaltung über Mitgliederverwaltung bis hin zur Lagerbuchführung auf vielfältigste Weise nutzen können. Die frei gestaltbare Eingabemaske kann bis zu 50 Felder, max. 40 Zeichen pro Feld und bis zu 253 Zeichen pro Datensatz enthalten. Bis zu 2000 Datensätze pro Diskette sind möglich. Nach allen Feldern kann selektiert und sortiert werden, sogar nach mehreren gleich-zeitig. Auswertungen können als isten gedruckt oder in eine Datei als Verbindung zu TEXTOMAT geschrie-ben werden. DATAMAT ist (natürlich) menuegesteuert, in deutsch und dadurch extrem bedienerfreundlich. Ein Superprogramm, das zu jedem 64er gehören sollte. Komplett mit umfangreichem deutschen Handbuch nur DM 99,-

#### **TEXTOMAT**

Ein außergewöhnliches Textverarbeitungsprogramm: 80 Zeichen pro Zeile durch horizontales Scrolling. Ausdruck bis zu 255 Zeichen, Textlänge bis zu 24000 Zeichen im Speicher, Verketten von Texten. umfangreiche Textbausteinverarbeitung und Formatierungsmöglichkeit, Formularsteuerung, Anpassung an unterschiedliche Drucker, Diskettenverwaltung, umfangreicher Befehlssatz, Schnittstelle zu DATAMAT zur Erstellung von Rundschreiben mit individueller Anrede, TEXTOMAT ist komplett in Assembler geschrieben und extrem schnell. Menuesteuerung, deutsche Benutzerführung und ausführliches deutsches Handbuch machen gerade auch für Anfänger die Arbeit mit TEXTOMAT zum Kinder-spiel und das zu dem sagenhaften Preis von nur DM 99,-

#### DA BLEIBT KEIN WUNSCH OFFEN -**UND DA STEHT ALLES DRIN!**



Wir sind Montag bis Freitag und an allen langen Samstagen von 10-18 Uhr für Sie da.

In unserem 1000 qm großen Ausstellungszentrum in Düsseldorf

- führende Computermarken des Weltmarktes vom preiswerten Homecomputer bis zum Bürosystem mit Festplatte
- vielseitige Peripheriegeräte von der Maus über den Spezialdrucker bis zum Netzwerk
- eine riesige Softwareauswahl Europas größte Auswahl an EDV-Literatur
- qualifizierte Beratung durch über 20 geschulte Fachberater und Software-Experten
- Schulungen und Seminare



Unser 80 (I) seitiger Spezialkatalog mit dem riesigen Angebot rund um COMMODORE 64, EXECUTIVE und -20, mit der großen Druckerauswahl vom kleinen Listing-Drucker über Vierfarbplotter und Typenraddrucker bis zum Schnelldrucker mit Einzelpunktgraphik und Schönschrift, mit preiswerten Floppies, Monitoren und weiteren vielseitigen Peripheriegeräten, mit IEC-Bus und 80-Zeichen-Karte, mit universellen Interfaces und Erweiterungsmodulen, mit preiswerten neuen Programmen aus aller Welt vom Spielehit bis zur Fakturierung und mit aktueller Fachliteratur aus aller Welt. Das neue

VC-INFO 3/83 sollte jeder Computer-Interessent

haben. Fordern Sie es noch heute gegen DM 3.- in Briefmarken an

IHR GROSSER PARTNER FÜR KLEINE COMPUTER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010 · im Hause AUTO BECKER

DATA BECKER BÜCHER und PROGRAMME erhalten Sie im Computer-Fachhandel, in den Computerabteilungen der Kauf-und Warenhauser und im Buchhandel. Auslieferung für Österreich Fachbuch-Center ERB, Schweiz THALI AG und Benelux COMPUTERCOLLECTIEF

Lattechno 3 to 3 to Marin the the tree the state of the s

Harre und Addess

```
214 DATA169,152,133,78,169,191,133,80,169,7,133,79,133,81,162,0,160,1,177,78,20
215 DATA 31,208,6,145,80,169,32,145,78,200,192,40,208,239,56,165,78,233,40,133
216 DATA 78,165,79,233,0,133,79,56,165,80,233,40,133,80,165,81,233,0,133,81
217 DATA 282,224,21,208,206,96
218 REM LASER
219 :
220 DATA 169,192,141,1,212,24,165,83,105,212,133,81,165,82,133,80,160,3,165,2
221 DATA145,82,169,8,145,80,2<mark>00,32,0</mark>,193,177,82,201,32,240,3,76,0,194,206,1,212
222 DATA 206,1,212,192,40,208,225,160,3,169,32,145,82,169,6,145,80,200
223 DATA 206,1,212,206,1,212,192,40,208,237,96
224 REM MERZOEGERUNGS-SCHLEIFE
225 :
226 DATA 162,0,110,240,207,110,240,207,232,208,247,96
227 REM TREFFER
228 :
229 DATA 200,169,129,141,4,212,140,253,207,238,254,207,208,3,238.255,207,160,3
230 DATA 169,32,145,82,169,6,145,80,200,238,1,212,238,1,212,204,253,207,208,236
231 DATA 96
282 REM ATOMWOLKE BEWEGEN
233 :
234 DATA 172,6,208,162;0<mark>,136,232,2</mark>24,15,208,250,140,6,208,96
300 REM DATEN EINLESEN
310 FORAD=49152TOAD+66:READQ:POKEAD,Q:NEXT
320 FORAD=49152+67TOAD+66:READO:POKEAD,0:NEXT
330 FORAD=49152+67*2TOAD+70:READQ:POKEAD,0:NEXT
331 FORAD=193*256T0AD+11:READQ:POKEAD,Q:NEXT
335 FORAD=194*256TOAD+39:READQ:POKEAD.Q:NEXT
340 FORAD=195*256TOAD+14:READQ:POKEAD,Q:NEXT:POKE2043,14
900 REM DATEN
905 POKE2040,13:GOSUB10000
906 V=53248
910 ZU=5:POKE53247,0:POKE53246,0
920 P0=1024+11*40:P0KEV+1,132:Y=132
930 POKE2,69
.940 POKEV+2,10:POKEV+4,50:POKEV+3,50:POKEV+5,50
950 POKEY+21,15
960 LA=50
1000 REM SPIEL
1001 0=0
1005 POKE53281,6:PRINT"": POKE53281,0:POKE53248+31,0:POKE53248+30,0
1010 :
1020 J=PEEK(56321)
1025 IF(JAND1)=0ANDY>60THENY=Y-8:P0=P0-40:IFW0=1THENPOKEY+7,PEEK(Y+7)-2
1026 IF(JAND2)=0ANDY(225THENY=Y+8:P0=P0+40:P0KEV+7,PEEK(V+7)+2
1027 POKE82, POAND255: POKE83, PO/256
1028 POKEV+1.Y
1029 IF(JAND16)=0ANDLA>.9THEMPOKESI+4,17:SYS49152+2*67:LA=LA-1
1030 IFINT(RND(1)*ZU)=0THENPOKE1062+40*INT(RND(1)*20+3),31
1040 D=D+1:IFD<6THENSYS49152:60T01070
1050 IFDK11THENSYS49152+67
1060 IFD=12THEND=0
1070 IF(PEEK(53248+31)AND1)=10R(PEEK(V+30)AND1)=1THENGGTO5000
1071 POKEV+30,0
1985 PRINT" #$$CORE"; (PEEK (53246) + 256*PEEK (53247)) *10
1086 PRINT"
                                                     "::REM +++40 LEERSTELLEN
1087 POKE214,23:PRINT:FRINT"
                                                                   2311
1088 REM ←← 39 LEERSTELLEN ↑↑↑
1089 PRINT"3";TAB(15)"LASER";INT(LA)" " "
1090 POKESI+4,0
1091 IFRND(1)<.1ANDWO=0THENPOKEV+6,255:POKEV+7.PEEK(V+1):WO=1
1092 IFPEEK(V+6)<5THENPOKEV+7,0:WO=0:POKEV+6,255
1093 SYS195#256
1095 IFPEEK($3246)>50THFN20=3
1096 LA=LA+.1
1099 GOTO1010
5000 FORT≃0T040:POKE2040,T:POKE53281,T:POKE53280,40-T:POKE53248+39,T
5001 POKESI+1,INT(RND(1)*T):POKESI+4,129:NEXT
5010 POKESI+4,0:R=R+1:POKE53249+R*2,0:IFR=3THEN5030
5020 POKEY+7,0:POKEY+6,255:WO=0:LA=50:POKE53248+39,10:GOTO1000
```

Homecomputer November 1983

GAME

OVER"

```
5032 FORT=0T040:POKE2040.T:POKE53281.T:POKE53280.40-T:POKE53249+39.T
5033 POKESI+1,INT(RND(1)*80):POKESI+4,129:NEXT:POKESI+4,0
5034 POKE53281,0:POKE53280,0:POKE2040,10
5035 FORT=1T015:GETA#:MEXT:POKE56822,255
5040 GETA*:IFA*=""THEN5040
5050 POKESI+11,0
5060 PRINT"M"TAB(11) "ANOTHER GAME ?"
5070 GETX#: IFX#=""THEN5070
5080 IFX*="Y"THENPOKEV+39,4:CLR:POKE2040,13:GOT0900
5090 END
10000 POKE53281,0:POKE53280,0
.10001 V=53248:POKEV+21,0
10002 SI=54272:POKESI,0:POKESI+5,0:POKESI+6,240:POKESI+24,15:POKESI+4,129
10003 POKESI+7,128:POKESI+8,1:POKESI+12,0:POKESI+13,240:POKESI+11,129
10010 POKE214,20:PRINT:PRINTTABK10)"DL A S E R
                                                 FORCE "::PRINT:PRINT:PRINT
10020 FORT=1T040:PRINTTAB(INT(RND(1)*40));"3.":POKESI+1,40-T
10030 FORW=1T050:NEXTW,T
10040 POKEY,174:POKEV+21,1
10050 FORHH=280T0132STEP-8
10060 POKEV+1, HH: POKES1+1, HH
10070 PRINTTABCINT(RND(1)*40));"="."
10080 FORW=1TO40:NEXTW.HH
10090 FORHH=174T024STEP-2:POKESI+1,HH-24:POKESI,174-HH
10100 POKEV, HH: FORW=: TO10: NEXTW. HH
10105 FORW=1T01500:NEXT:POKESI+4,0
10110 PRINT""; RETURN
10 李米米 JUMP-MAN 米米米
20 REM VON ROBERT WITSOM
30 GOSUB63000
 40 PRINT" TRIBUTER
                      MOMENT BITTE ..."
.100 REM DATEN FUER FIGUR
101 :
 102 DATA 3,255,0,15,255,192,15,255,192
103 DATA 15,207,192,15,207,252,15,255,252
 104 DATA 15,255,252,15,255,252,15,255,192
105 DATA 3,255,0,0,252,0,0,60,0
 106 DATA 0,170,0,0,170,0,0,170,0
 107 DATA 0,170,0,0,108,0,1,68,0
 108 DATA 5,4,0,4,5,0,4,5,0
 109 :
110 DATA 3,255,0,15,255,192,15,255,192
111 DATA 15,207,192,15,207,252,15,255,252
112 DATA 15,255,252,15,255,252,15,255,192
 113 DATA 3,255,0,0,252,0,0,60,0
114 DATA 0,170,0,0,170,0,0,170,0
115 DATA 0,170,0,0,108,0,0,69,0
116 DATA 0,65,64,0,80,80,80,80,80
117 :
118 :
120 REM DATEN EINLESEN
130 FORN=0T062:READQ:POKE832+N,Q:NEXT
140 FORN=0T062:READQ:POKES96+N.Q:NEXT
150 FORM=0T062:POKE64*15+N,0:NEXT
155 POKE64*15+1,3:POKE2041,L5:POKE53248+27,2:POKE58288,0
 200 REM DATEN FUER MASCHINEN-PROGRAMM
201 :
202 DATA 169,40,133,78,169,4,133,79,162,0,160,1,177,78,136,145,78,200,200,192
203 DATA 40,208,245,24,165,78,105,40,133,78,165,79,105.0,133,79,232,224,23,208
204 DATA 225,96
205 :
206 :
210 FORAD=49152TOAD+41:READQ:POKEAD,Q:NEXT
211 :
212 :
300 REM DATEN
310 PU=0:M=3:G=="論
                     R LiftQ I II
                                  320 X=70:Y=189
```

```
330 POKE53281,0:POKE53280,0
240 VaS2248 : 2=1
350 POKEV+21,3:POKEV+39,10:POKEV+38,7:POKEV+37,14:POKEV+16,0:POKEV+28,1
372 :
500 REM AUSGANGSPOSITION
510 PRINT"
520 POKE214,19:PRINT:PRINT"#
521 FORDO=1TOS
522 PRINT"IN
523 NEXT
                                                   D M
524 PRINT"MM
$25 POKE2023,160:POKE56295,7
580 FORFF=56056TOFF+89:POKEFF,8:NEXT
1000 REM SPIEL
1010 POKE2040, 13+Z:POKEV, X:POKEV+1, Y:Z=1-Z
1011 POKEV+2,X:POKEV+3,Y+23:
1012 IFYC>189THEN1015
1013 WW=PEEK(V+31):FORWW=1T014:NEXT
1014 IF(PEEK(V+31)AND2)=0THENPOKEV+31,0:GOTO5000
1015 IF(PEEK(V+31)AND1)=1THEN6000
1020 IFINT(RND(1)*10)=1ANDGR=0THENGR=9:POKE214,19:PRINT:PRINTTAB(84)G#
1030 SYS49152:IFGRD0THENGR=GR-1
1040 J=PEEK(56321)
1041 IF(JAND4)=09NDX>30THENX=X-2
1042 IF(JANOS)≈0ANDX<200THENX≈X+2
1043 IF(JAND16)=0ANDSP=0THENSP=1:R=-6
1050 IFSP=1THENGOSUB2000
1060 PRINT" SCORE: "; PU; "3"; TAB(20) "MISSTAKES"; 3-M
1070 IFPEEK(1824)=32THEMPU=PU+50
1071 IFPEEK<1784)=81THEMPU=PU+50
1080 IFINT(RND(1)*20)=2ANDBR(0ANDPEEK(1855)=160THENPOKE1815,81:BR=4
1099 BR=BR-1:GOTO1010
2000 REM JUMP
2010 Y=Y+R:IFY<169THENR=-R
2020 IFY=189THENSF=0:POKEV+3,Y+23
2030 RETURN
5000 WW=PEEK(V+31):FORWW=1T015:NEXT:POKEV+1,190:IFPEEK(V+31)=1THENPOKEV,X46
5001 SI=54272:POKESI+5;0:POKESI+6,240:POKESI+24,15:POKESI+4,33
5005 FORSS=189T0212STEP.3:POKEY+1,8S:POKESI+1,200-7*(8S-189):NEXT:POKESI+4,0
5010 M=M-1:8P=0:IFM=0TMEN10000
5020 GOTO320
6000 NW-PEEK(V+31):FORNA-1T015:NEXT:POKEV+1,190:IFPEEK(V+31)=1THENPOKEV,X+6
.6001 POKEV+27,3:81#54272:POKESI+5,0:POKESI+6,240:POKESI+24,15:POKESI+4,33
6005 FORSS=189T0212STEP.3:POKEV+1,SS:POKESI+1,200+7*(SS-189):NEXT:POKESI+4,0
6010 M=M-1:SP=0:IFM=0THEN10000
6020 POKEV+27,2:GOT0320
10000 PRINT"5"TAB(20)"MISSTAKES 3"
10010 FRINT" MEDISTRICTION
                               GAME OVER"
10020 PRINT"N ANOTHER
                               GAME 2"
10025 FORT=1T015:GETA$:NEXT
10030 GETA$:IFA$=""THENIGOSO
10040 IFA*="Y"THENRUN300
10050 END
63000 POKE53281,0:POKE53280,0
63001 POKE53248+21,0
63010 PRINT"; TAB(15); "JUMP-MAN"
63011 PRINTTAB(15)"- m"
63020 PRINT"DU BIST EIN KLEINES MAENNCHEN UND RENNST"
63021 PRINT"DURCH DIE GEGEND. DABEI MUSST DU LOECHER"
68022 PRINT"UND FELSBROCKEN UEBERSPRINGEN."
63023 PRINT"MSCHLIESSE DAZU DEN JOYSTICK AN CONTROLL-MPORT 1 AM."
63024 PRINT"N
                        STEDERUNG: B"
63025 PRINT" KNOPF : SRUNG"
63026 PRINT"M KNUEPPEL : LINKS/RECHTS"
63027 PRINT" NO DRUECKE (SRETURNED) !"
63028 GETA*: IFA*=""THENGSD28
63029 IFASC(A#)<>13THEN63028
63030 RETURN
```

40 Homecomputer November 1983

## Autorennen

für den Commodore 64

Ein nervenzerreibendes Spiel rund um das Auto, bei dem es darum geht, mit Ihrem Rennwagen möglichst lang auf der Piste zu bleiben. Doch aufgepaßt: Die schnelle Fahrt wird ständig durch langsamer fahrende Fahrzeuge, die beim Überholen nicht gerammt werden dürfen, erschwert.

Ausserdem darf man die Fahrbahn nicht verlassen. Je länger man sich auf der Piste halten kann, desto schwieriger und interessanter wird das Spiel. Gleichzeitig tauchen, mit den schwieriger werdenden Fahrbahnverhältnissen, immer mehr Autos auf, die es gilt zu umfahren.

Die Krönung des Ganzen ist dann noch am Schluß ein Ölfleck auf der Fahrbahn, auf dem man sehr leicht ins rotieren kommen kann.

Um trotz alledem in das Ziel zu gelangen, haben Sie 3 Autos zur

Verfügung. Aber nicht mehr, da Ihr Rennclub nicht mehr besitzt. Der Rennwagen kann durch den Joystick nach oben und nach unten gesteuert und beschleunigt werden. Für den Start Taste S drücken.



0 HS=0:DIMQ1(25)	. 2
1 REM 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	J
P REM * AUTORENNEN *	
3 REM * COPYRIGHT BY REDLINGER ST. *	A
4 REM * BAUGENOSSENSCHAFTSSTRASSE 14 *	**
5 REM * A 4880 ATTNANG-PUCHHEIM *	
6 REM * SEPTEMBER 1983 *	5
7 REM **********************	J
9 GG=9+UN=0+RESTORE+FORK=0T024+READQ1(K)+NEXT	
B PRINT"2"1PRINT" MERLAEUTERUNGEN (J/N)	c
10 GETR#: IFR#=""THEN10	0
11 IFR9="N"THEN58	
12 POKE53280,14:POKE53281,6	7
13 PRINT"	- 1
14 PRINT PRINT" BAUTORENNEN"	
16 PRINT" DOCUME! DIESEM SPIEL MUSST DU VERSUCHEN."	0
17 PRINT: PRINT" MIT DEINEM AUTO MOEGLICHST WEIT ZU"	Ö
19 PRINT+PRINT" FAHREN. DADEI MUSST DU ABER AUFPASSEN,"	
19 PRINTIPRINT" DASS DU BEIM UEBERHOLEN LANGSAMERER"	0
20 PRINTIPRINT" AUTOS NICHT MIT DIESEN KOLLIDIERST."	9
21 PRINT+PRINT* AUSSERBEM DARFST DU DIE FAHRBAHN NICHT*	
22 PRINT: PRINT" VERLASSEN, JE LAENGER DU FAEHRST, DESTO"	40
23 PRINT" SCHWIERIGER WIRD DIE BAHN. "	10

24 PRINT+PRINT" ERLAEUTERUNGSSEITE 2 - TASTE BRUECKEN*	
25 GETR\$: IFR\$=""THEN25	11
26 PRINT"U"	"
27 PRINT-PRINT" JE SCHWIERIGER DIE BAHN WIRD, DESTO	40
28 PRINT: PRINT" MEHR AUTOS TAUCHEN AUF, BEI DEN LETZTEN" 29 PRINT" BAHNEN IST EIN GELFLECK AUF DER PISTE,"	12
38 PRINT PRINT AUF BEM MAN SEHR LEICHT WEBRUTSCHEN	
31 PRINTIPRINT" KANN. MEHR ALS DREI AUTOS DARFST DU "	13
32 PRINTIPRINT" ALLERDINGS NICHT RUINIEREN, WEIL DEIN"	19
- 53 PRINT+PRINT" RENNSTALL NICHT MEHR BESITZT!"	•
34 PRINT: PRINT" DAS AUTO KANN DURCH DEN JOYSTICK NACH"	14
35 PRINTIPRINT" OBEN UND NACH UNTEN GESTEUERT UND BE="	17
36 PRINT+PRINT" SCHLEUNIST MERBEN, FUER START TASTE S"	···
38 PRINT: PRINT" DRUECKEN! VIEL GLUECK!!!"	15
55 GETH\$: IFH\$=""THEN55	
57 1FH\$< >"S"THEN55	40
58 PRINT""	16
-76 PRINT "BEGGGGGG DU DIST JETZT IN DER 1.SPIELPHASE!!!"1F	OR I = 1 TO 1500 I NEXT
77 PRINT"U"	17
79 POKE53280,12:POKE53281,12	11
80 B1-55298-1024	,
81 FORLO=1224T01263STEP1	18
82 POKELO,99:POKELO+DI,11	. 10
- 93 NEXTLO	
84 FORLU=1784T01823STEP1	19
85 POKELU,100:POKELU+DI,11	
87 FORZO=1024T01223STEP1	no
88 POKEZO,160:POKEZO+DI,5	20
88 NEXTZO	
96 FORGU=1924T02023STEP1	21
91 POKEGU, 160 POKEGU+DI,5	41
SE NEXTOU	
110 V=53248	22
111 POKEV+21,3	
112 POKE2040, 13+POKE2041, 13	
120 FORN-0T062:READQ:POKE832+N,Q:NEXT 121 FORN-0T062:READQ:POKE896+N,Q:NEXT	23
122 FORN-07082+READQ+POKES00+N,Q+NEXT	
123 POKE2040,13:POKE2041,13	
124 GDSUB40030	
- 138 X1-98+Y1-128+X2-255+Y2-98	
131 POKEV+28,3	1
132 POKEV+39,2	
134 PBKEV+48,7	
135 POKEV+37,1:POKEV+38,0 136 POKEV+23,7:POKEV+29,7	2
137 ZX=G+AX=7+AY=5	
140 GQ=QQ+1+PRINTTAB( 10)CHR*( 145)QQ" M "	0
141 IFGQ>500THEN2000	3
- 14E HE-HE-AK+YE-YE+AY+HI-HI+ZH	
143 IFX2<10THENX2=255	4
144 IFY2<80THENAY=-AY	4
145 IFY2>170THENAY- AY	
146 IFX1>250THENX1=10	5
153 POKEV+0,X11POKEV+1,Y1	U
154 POKEV+2, X2+POKEV+3, Y2	
176 POKEV+31,0:WA=PEEK(V+31) 177 IFWA=1THENGOSUB20000:GOTO123	6
178 POKEV+31;0	
183 POKEV+30,0   WQ=PEEK(V+30)	*
184 IFWQ=3THENGOSUB20000:GCTO123	1
195 P8KEV+30,0	
186 POKE56322,224	0
187 J=PEEK(56320)	8
108 IF( JANDE) = 0THENY1=Y1+4+80T0140	
189 IF( JAND1) = 0THENY1 = Y1 - 4 : GOTO 140	9
190 IF( JAND8) = 0THENX1 = X1+5   GOTO140	J
268 GOTO148	
950 DATA150,2,2,3,0,4,140,15,4,0,2,0,0,0 960 DATA16,2,0,1,0,0,64,0,30,243,31	10
VVV PITTIAD, E, U, 1, U,	

1000	REM **** SPRITE 0-2=AUTOS ****	
	DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	
	DATA192,192,34,234,200,18,170,168,42	11
	DATA174,170,20,107,170,42,174,170,18	
	DATA170,168,34,234,200,0,192,192,0,0,0	4.0
	DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	12
	REM **** SPRITE 3+BELFLECK ****	
	DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,168,0,2,168,0,2,170,0,10,170,0	
	DATA 42,170,168,42,170	13
	DATA170,170,170,170,170,170,180,170,180,42,170,180,18	
	DATA 170,128,0,169,0	14
	DATA0,40,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	17
	REM **** SPRITE 8-EXPLOSION ****	
1410	DATA128,0,8,130,0,0,34,1,0,32,130,0,4,130,0,4,130,0,8,34,2,2	15
	DATA34,2,129,10,4,32,138,4	
	<del>5ata8,108,32,1,38,32,0,74,128,170,170,128,0,27,170,0,188,128,10</del>	,34,128
1430	DATA160,34,144,0,130,24,0,130,5,2,2,2,2,2,0	10
	PRINT""	16
- 500E	PRINT" BEAGGE DU BIST JETZT IN DER 2.SPIELPHASE!!"	
	FOR [ = 1TO 1500:NEXT	47
2078	PRINT"Q"	17
	POKE53280,12+POKE53281,12	
	DI=55296-1024	
	FORLO=1224T01263STEP1	18
	POKELO,99:POKELO+D1,11	
	NEXTLO	
		19
	FORLU=1784T01823STEP1	10
	POKELU, 100 POKELU+D1, 11	
2086	NEXTLU	20
2087	FORZO=1024T01223STEP1	20
5098	POKE20,188+POKE20+B1,5	
2089	NEXTZO	91
2090	FORGU=1824T02023STEP1	21
	POKEGU, 198+POKEGU+D1,5	
	NEXTGU	òo
	V=53248	22
	POKEVIE1,7	
	POKE2040,13+POKE2041,13+POKE2042,13	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23
	X1=100:Y1=126:X2=255:Y2=100:X3=255:Y3=170	
	POKEV-26,7	
	POKEV+39,21POKEV+41,6	
	POKEV+40,7	
	POKEV+37,1+POKEV+38,0	
	POKEV+23,71POKEV+29,7	1
2137	ZX=5:AX=7:AY=5:8X=12:8Y=0	
2140	90-90+1+PRINTTAB(18)CHR#(145)QQ" M "	
2141	IFQQ>1500THEN4000	2
2142	X2=X2-AX:Y2=Y2+AY:X3=X3-BX:Y3=Y3+BY:X1=X1+ZX	4
2143	1FX2(19THENX2=255	
2144	IFY2<80THENAY=-AY	0
2145	IFY2>150THENAY=-AY	3
	1FY3( 10THENY3-255	
	IFX1 >255THENX1=10	
	POKEV+0,X1:POKEV+1,Y1	4
	POKEV+2,X2+POKEV+3,Y2	
	POKEV+4,X3:POKEV+5,Y3	5
	POKEV+31,0:WA=PEEK(V+31)	U
- 2169	IFWA-ITHENGOSUB28888-GOT02112	
2161	POKEV+31,0	6
2162	POKEV+30,01WQ=PEEK(V+30)	D
2163	IFWG-3THENGOSUB20000+GOTO2112	
2164	1FWQ=5THENGOSUB20000:GOTO2112	
2165	POKEY+30,0	- /
	J=PEEK(56326)	
	IF( JAND1) =0THENY1=Y1-4:60T02140	
	IF(JAND2)=0THENY1=Y1+4:GOTO2140	8
	IF( JANDS) = 8THENX1 = X1 = 5 + GOTO 2148	
	GOTO2140	
	PRINT"D"	9
		U
	PRINT "MANAGEMENT DU BIST JETZT IN DER 3.SPIELPHASE!!"	_
	FORI=1T01500:NEXT	10
	PRINT"	IU
4979	POKE53280, 12: POKE53281, 12	

4080	DI=55296-1024	- 11
4081	FORLO=1224TD1263STEP1	11
	POKELO-99+POKELO+DI-11	
	NEXTLO	12
	FORLU=1784T01823STEP1	14
	POKELU, 199: POKELU+DI, 11	
	NEXTLU FORZO=1024T01223STEP1	13
	POKEZO 1824 TOTEZASTEPT	10
	NEXTZ0	
	FORGU=1824T02023STEP1	14
	POKEGU 160 POKEGUADI B	
	NEXTOU :	45
4110	V*53248	15
4111	POKEY+21,15	
4112	POKE2040,13:POKE2041,13:POKE2042,13:POKE2043,14	40
4130	X1=80:Y1=126:X2=255:Y2=80:X3=255:Y3=170:X4=255:Y4=130	16
4131	POKEV+28,15	
4132	POKEV+39,2:POKEV+41,6	17
4134	POKEV+40,7:POKEV+42,0	- 17
	POKEY+37,1+POKEY+38,8	
	POKEV+23,7:POKEV+29,7	18
	ZX=5:AX=7:AY=5:8X=12:BY=0:CX=18:CY=0	10
	00=00+1+PRINTTAB( 18)CHR¢(145)QQ" M "	
	IFQQ>2500THEN6000	19
	X1=X1+ZX:X2=X2-AX:Y2=Y2+AY:X3=X3-BX:Y3=Y3+BY:X4=X4-CX:Y4=Y4+CY	10
	IFNEX 18THENNIC-055	
	IFY2<80THENAY=-AY	20
	IFY2>140THENAY=-AY	20
	IFVAX 18THENVO-285	
	IFX1>255THENX1=10	21
	1FX4< 10THENX4=255	
	POKEV-0, XI - POKEV-1, XI	
	POKEV+2,X2:POKEV+3,Y2 POKEV+4,X3:POKEV+5,Y3	22
	POKEU+6 : X4+POKEU+7 : X4	
	POKEV+30,0:WQ=PEEK(V+30)	
	IFWQ=3THENGOSUB20000:G0T04112	23
	1FW0=5THEN000UB20000+00T04112	
	IFWQ=8THENY1=Y1+((INT(RND(1)*40))-20)	
	POKEV+30.0	
4165	POREV+31,0+UN-PEEK(V+31)	
	IFWA-1THENGOSUB200001G0T04112	4
	POKEV+31,0	
4177	J=PEEK( 56320 )	
4178	IF( JAND1) = 0THENY1 = Y1 - 4 : GOTO4140	2
4179	IF(JAND2)=0THENY1=Y1+4:GOTO4140	
4198	-1F( JANDB) - 8THENV1 - X1+5+60T04148	_
4190	GOTO4140	3
6000	PRINT""	J
<del>- 888 1</del>	PRINT BRANC,	
	PRINTIPRINT" DU BIST JETZT IN DER 4.SPIELPHASE!!"	4
6003	FOR I = 1 TO 1500 : NEXT	4
	BR INT III	
	POKE53280,12:POKE53281,12	5
	DI=55296-1024	J
	FORLO=1344T01303STEP1	
	POKELO,99:POKELO+D1,11	6
	NEXTLO .	
	F0RLU=1664T017836TEP1	
	POKELU,100:POKELU+DI,11	7
	NEXTLU SUPPLIES A SUPPLIES ASSETS OF THE SUPP	
	F0R70=1624T013436TEP1	_
	POKEZO,160:POKEZO+DI,5	8
	FORGU=1784T02823CTEP1	9
	POKEGU,160:POKEGU+DI,5	9
	V=53248	•
	POKEV+21.11	
	POKE2040,13:POKE2041,13:POKE2042,13:POKE2043,14	10
	X1=88+Y1=126+X2=255+Y2=147+X3=255+Y3=178+X4=255+Y4=198	

6131 POKEV+28,15	
6132 POKEV+39,2:POKEV+41,6	11
6134 POKEV+48,7*POKEV+42,8	
6135 POKEV+37,1:POKEV+38,0	12
6136 POKEV+23,7:POKEV+29,7	12
6137 ZX=5+AX=8+AY=6+BX=7+BY=8+CX=22+CY=8	_
6140 QQ=QQ+11PRINTTAB(10)CHR\$(145)QQ" M "	13
6142 X1=X1+ZX:X2=X2-AX:Y2=Y2+AY:X3=X3-BX:Y3=Y3+BY:X4=X4-CX:Y4=Y4+CY	10
8143 IFX2(18THENK2-255	
6144 IFY2<106THENAY=-AY	14
6145 IFY2>153THENAY=-AY	1.4
6146 IFXX 10THENX3-255	
6147 IFX4<10THENX4=255	15
6148 IFX1>255THENX1=10	10
C153 POKEV+0, M1+POKEV+1, Y1	
6154 POKEV+2,X2:POKEV+3,Y2	16
6155 POKEV+4,X3:POKEV+5,Y3	10
G156 POKEV-G, H4+POKEV+7, Y4	
\$159 POKEV+30,81WQ=PEEK(V+30)	17
6160 IFWG=3THENGOSUB20000:GOTOS112	.,
6101 1FM9-5THENBOSUB20000+GOT00112	
6162 IFWG=9THENY1=Y1+((INT(RND(1)*40))-20)	18
6163 POKEV+30,0	10
G164 POKEV+31,0+WA-PEEK(V+31)	
6165 IFWA=1THENGOSUB20000:GOTO8112 6168 POKEV+31.0	19
6177 J=PEEK(58320)	
6178 IF( JAND1) =0THENY1 = Y1 -4   GOTO 6140	
6179 IF(JAND2)=0THENY1=Y1+5+GOTO6140	20
6100 IF (JANDS)=8THEN(1=X1+5+80T08148	
6190 GOTO6140	
20000 REM UNFALL	21
20020 POKE2040,15:POKEV+39.7	
20021 GOSUB40000	22
- 20042 PRINTGHR#K 145>CHR#K 145>" BEIN "UN", MAGEN IST NACH "GG" M KAPUTTI	
20045 IFUN=3THEN30000	
20200 RETURN	23
- 33888 PRINT* : POKEV+21 - 8+POKE58322 - 255	
30010 PRINT BOOM BUY BIST "QQ" M WEIT GEFAHREN"	
30020 PRINT: PRINT: HIGHSCORE: "; HS" M"	
- 30030 IFQQ HISTHENIS-QQ PRINTHINPUT DEIN NAME SITTER 108	
30040 PRINTIPRINT" NOCH EIN SPIEL? (J/N)"	4
30041 PRINT	- [
30012 PRINT" H=HARDCOPY*+PRINT	
30050 GETF\$	0
30060 IFF#="J"THENGOTO1	2
30070 IFFC="N"THENEND	
30075 IFF#*"H"THENGOT034998	2
30030 G0T030050	3
34995 CPEN1,4+CMD1	
35003 PRINTCHR\$(1) "AUTORENNEN FUER CBM-64 "	4
35005 PRINT	4
- 35818 PRINT" BU BIST "QQ" M WEIT BEFAHREN"	
35020 PRINTIPRINT" HIGHSCORE : "; HS" M"	
35030 IFQQ>HSTHENHS=QQ	5
95646 PRINT* PRINT* HIGHSCORE VON: */G#	
35041 PRINT PRINT NOCH EIN SPIEL? (J/N)"	
35042 PRINT PRINT H=HARDCOPY	6
35050 PRINT#1+CLOSE1	
35060 GOT030050	7
40000 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT	- 1
48881 POKE54272,8:POKE54278,8:POKE54298,8:POKE54279,8:POKE54278,8	
	0
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0	8
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0	8
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0 40005 POKE54204,0:POKE54205,0:POKE54203,0:POKE54200,0:POKE54273,9	
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0  40005 POKE54204,0:POKE54205,0:POKE54203,0:POKE54200,0:POKE54273,0 40010 POKE54277,30:POKE54278,31:POKE54276,129:POKE54296,15:POKE54273,6	- 8 - 9
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0 40005 POKE54204,0:POKE54205,0:POKE54203,0:POKE54200,0:POKE54273,9	
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0  40005 POKE54204,0:POKE54205,0:POKE54203,0:POKE54200,0:POKE54273,0 40010 POKE54277,30:POKE54278,31:POKE54276,129:POKE54296,15:POKE54273,6 40020 POKE54272,206:FORY=15T00STEP~1:FORT=1T0150:NEXT:POKE54296,Y:NEXT	9
40002 POKE54276,0:POKE54272,0:POKE54278,0:POKE54296,0:POKE54273,0 40003 POKE54272,0:POKE54276,0  40005 POKE54204,0:POKE54205,0:POKE54203,0:POKE54200,0:POKE54273,0 40016 POKE54277,30:POKE54278,31:POKE54276,129:POKE54296,15:POKE54273,6 40026 POKE54272,208:FORY=15TO0STEP~1:FORT=1T0150:NEXT:POKE54296,Y:NEXT	

## **Programmreservoir**

für den VC 20

Viele Leser - wer weiß dies besser als wir - sind ausgesprochene Programmsammler. Weil von diesen ohnehin fast jeder einen Computer besitzt, lohnt es sich, einmal ein Programm zu veröffentlichen, mit dem man eine Übersicht über alle anderen Programme erhält.

Programmreservoir speichert die Programme die man

a) noch abtippen möchte.

b) schon abgetippt hat, die aber noch | Neben den Programmen wird das be-

nicht laufen und

c) diejenigen, die korrekt laufen und in

Betrieb sind.

treffende Magazin, in denen sie abgedruckt sind, auf welchen Seiten und die dafür bestimmten Computertypen berücksichtigt.

Ablauf des Programms:

Zuerst druckt der Computer sein Menue auf dem Bildschirm

1 - Neue Eingabe

- Ausgabe von allen gespeicherten Programmen

3 - Ausgabe aller noch nicht abgetippten Programme

- Ausgabe aller noch nicht richtig laufenden Programme

5 - Ende

Menue Nr. 1

Hier beginnt die neue Eingabe. Der Bediener gibt:

a) den Programmtitel

b) den Heftnamen

c) die Heftnummer/Jahrgang

d) die Seite

e) den Computertyp

die Code-Nr.:

0 = nicht eingetippt

1 = läuft nicht

2 = im Betrieb

Auf die richtige Form der Eingabe weist der Computer bei der jeweiligen Eingabe hin.

Menue Nr. 2-4

Diese Ausgabe kann entweder auf dem Bildschirm oder

auf dem Drucker erfolgen.

Menue Nr. 5

Programmende

Arbeitsweise des Programms:

Da Dateiverwaltungen immer umständlich handzuhaben sind, haben wir uns entschlossen die Daten in DATA-Zeilen zu "poken". Vorteil: Spätere Korrekturen sind nicht ausgeschlossen.

Zeilennummern und Bemerkungen:

10 - 100 Menue

110 -300 Neue Eingabe (1)

310 -560 Ausgabe von allen gespeicherten Programmen (2)

570 -

GESCHRIEBEN FUER VC-20, VC 1515 UND EVTL. SPEICHERERWEITERUNG

GESPEICHERTEN PRG. "

NICHT ABGETIPPTEN

NICHT RICHTIG

780 Ausgabe aller noch nicht abgetippten Programme (3)

790 - 1010 Ausgabe aller noch nicht richtig laufender Programme (4)

1080 - 1190 Unterprogramm: Bildschirmausgabe

1260 - 1330 Unterprogramm: 1400 - 1460

Druckerausgabe ab 60000 gespeicherte Daten in DATA-Zeilen

PROGRAMME "

LAUFENDER PROGR."

PROGRAMMRESERVOIR

COPYRIGHT BY:

VOLKER MUECKE

5180 ESCHWEILER

IM HAG 32

I REMI

2 REM"

3 REM"

4 REM" 5 REM

6 REM

7 REM"

9 : 10 REM MENUE

20 PRINT"11 - NEUE EINGABE"

30 PRINT" P - AUSGABE VON ALLEN

40 PRINT"3 - AUSGABE ALLER NOCH

50 PRINT" 4 - AUSGABE ALLER NOCH

60 PRINT" - ENDE"

70 GETQ\$: IFQ\$=" \*THEN70

80 IFVAL(Q\$) < 10RVAL(Q\$) >5THEN10

90 A=VAL(Q\$)

100 ONAGOTO110,310,560,790,1020

101 :

110 REM" MENUE NR.1 : NEUE EINGABE

111 :

120 PRINT "DEPROGRAMMTITEL? ": INPUTAS

130 PRINT "MMHEFTNAME"

(CP/CHIP/MC/CJ/...) ": INPUTB\$

140 PRINT " HEFTNUMMER/JAHRGANG? # (23/82) ": INPUTC\$

```
150 INPUT "MESE ITEM"; D$
168 PRINT MAFUER COMPUTER-TYP?
                                  (VC-20/CBM/ZX-81/...)": INPUTES
176 PRINT" CODE NR.?"
180 FRINT 0=NICHT EINGETIPPT
                                1=LAEUFT NICHT
                                                        2=IM BETRIER*
190 INPUTES
200 PRINT MESIND ALLE ANGABEN
                                   RICHTIG GEWESEN?(J/N) .
210 GETQ$: IFQ$=" "THEN210
220 IFQ$="N"THEN110
230 IFQ$<>"J"THEN230
235 DT=20000
240 PRINT"" DT; "DATA"; A*; ", "; B*; ", "; C*; ", "; D*; ", "; E*; ", "; F*
250 DT=DT+5
260 PRINT*235 DT=*;DT
270 PRINT "GOTO 100"
280 POKE631,19
290 FORI=1T04:POKE631+1,13:NEXT
300 POKE 198,4:STOP
310 REM" MENUE NR.2 : AUSGABE VON ALLEN GESPEICHERTEN PROGRAMMEN"
311 :
320 PRINT DAUSGABE AUF DEM
                              MEBBILDSCHIRM ODER DEM MEBBRUCKER ?"
330 GETQ$: IFQ$=""THEN330
340 IFQ$="D"THEN400
350 IFQ$< > "B "THEN310
360 RESTORE
370 READA$,B$,C$,D$,E$,F$
380 IFA$= "00 "THENRUN
390 GOSUB1030:GOT0370
400 PRINT" DRUCKER EINSCHALTEN ! .
410 GETQ$: IFQ$= " "THEN410
420 OPEN4,4:CMD4
430 PRINTCHR$(14) "PROGRAMMRESERVOIR: "
440 PRINTCHR$(15)
450 RESTORE
460 PRINT"CODE NR .: "
470 PRINT"0 = DAS PROGRAMM WURDE NOCH NICHT ABGETIPPT!"
480 PRINT"1 = DAS PROGRAMM WURDE ABGETIPPT, LAEUFT ABER NOCH NICHT KORREKT!"
490 PRINT"2 = DAS PROGRAMM IST IN BETRIEB UND O.K.!"
500 PRINT:PRINT
510 GOSU81200
520 READA$, B$, C$, D$, E$, F$
530 IFA#= "00"THENPRINT#4:CLOSE4:RUN
540 GOSUB1340
550 GOTO520
551 :
560 REM" MENUE NR.3 : AUSGABE ALLER NOCH NICHT ABGETIPPTEN PROGRAMME"
570 PRINT" AUSGABE AUF DEM
                               MEBMILDSCHIRM ODER DEM
                                                          PEDERUCKER ?"
580 GETQ$: IFQ$=" "THEN580
590 IFQ$="D"THEN670
600
         IFQ$< > "B "THEN560
610 RESTORE
620 READA$,8$,C$,D$,E$,F$
630 IFA$="00"THENRUN
640 IFF$( >"0"THEN620
650 GOSUB1030
660 GOTO620
670 PRINT" DEDRUCKER EINSCHALTEN ! "
680 GETQ$: IFQ$=" "THEN680
690 OPEN4,4:CMD4
700 PRINTCHR$(14) "NICHT ABGETIPPTE PROGRAMME : "
710 PRINTCHR$(15)
720 RESTORE
730 GOSUB1200
740 READA$,B$,C$,D$,E$,F$
750 IFAs="00"THENPRINT#4:CLOSE4:RUN
```

```
760 IFF$( > "0 "THEN740
 770 GOSUB1340
 780 GOTO740
 781 :
 790 REM" MENUE NR.4
                        : AUSGABE ALLER NOCH NICHT RICHTIG LAUFENDEN PROGRAMME*
 791 :
 800 PRINT" WAUSGABE AUF DEM
                                  MEBBILDSCHIRM ODER DEM
                                                           TEDERUCKER ?"
 810 GETQ$: IFQ$=""THEN810
 820 IFQ$="D"THEN900
 830 IFQ$< > "B "THEN790
 SAR RESTORE
 850 READA*,B$,C$,D$,E$,F$
 860 IFA$= "00" THENRUN
 870 IFF$< >"1"THEN850
 880 GOSUB1030
 890 GOTO850
 900 PRINT" DRUCKER EINSCHALTEN ! !"
 910 GETQ$: IFQ$= " "THEN910
 920 OPEN4,4:CMD4
 930 PRINTCHR$( 14) "NICHT LAUFENDE PROGRAMME :"
 940 PRINTCHR$(15)
 950 RESTORE
 960 GOSUB1200
 970 READA$,B$,C$,D$,E$,F$
980 IFA$= "00" THENPRINT#4: CLOSE4: RUN
 990 IFF$<>"1"THEN970
 1000 GOSUB1340
 1010 GOT0370
 1020 END
 1070 REM"
                BILDSCHIRMAUSGABE *
 1071 :
 1090 PRINT " PROGRAMM:
                                       ₩"
 1100 PRINT"M"; A$
1110 PRINT" AUS "; B$; " "; C$
 1120 PRINT MEETTE ";D$
 1130 PRINT"HFUER ";E$
 1140 PRINT"#";
 1150 IFF$="0"THENPRINT"PROGRAMM WURDE NOCH NICHT ABGETIPPT!"
 1160 IFF = "1"THENPRINT"PROGRAMM WURDE ABGE-
                                               TIPPT, LAEUFT ABER
                                                                    NOCH NICHT!"
 1170 IFF#="2"THENPRINT"PROGRAMM IST BEREITS
                                               IN BETRIEB"
 1180 GETQ$: IFQ$= " "THEN1180
 1190 RETURN
 1249 :
 1250 REM"
                   DRUCKERAUSGABE *
 1260 PRINT "PROGRAMMNAME: ";
 1270 PRINTCHR$( 16) "25HEFTNAME: ";
 1280 PRINTCHR$(16) "35HEFTNUMMER/JAHRGANG: ";
 1290 PRINTCHR#(16) "55SEITE: ";
 1300 PRINTCHR$(16) "62COMP. TYP: ";
 1310 PRINTCHR$(16) "73CODE: "
 1320 FORY=1T080:PRINTCHR$(15)"=";:NEXTY
 1330 RETURN
 1390
 1400 PRINTAS;
 1410 PRINTCHR$(16) "25"B$;
 1420 PRINTCHR$(16)"35"C$;
 1430 PRINTCHR$(16) "55"D$;
 1440 PRINTCHR$(16) "62 "E$;
1450 PRINTCHR$(16) 73"F$
 1460 RETURN
 59997 :
 59998 REM*
              GESPEICHERTE DATEN"
 59999 :
 60,00,00,00,00,00,00,00,00
```

## **Demon Attack**

für den VC 20

"DEMON ATTACK" ist ein Abschuß-Spiel. Vor Spielbeginn erscheinen auf dem Bildschirm 12 Demonen und der Hauptdemon. Die Demonen werden auf dem Bildschirm auf durch Zufall bestimmten Positionen in einen Bereich über max. 4 Zeilen abgebildet. Sie setzen sich durch Drücken einer Taste in Bewegung und können von der feststehenden Basis aus abgeschossen werden.

Die Raketen der Basis werden durch Drücken der V-Taste ausgelöst, Gelingt der Abschuß aller 12 Objekte, so wird in einem Unterprogramm der Hauptdemon zerstört. Danach werden die Demons auf tieferen Positionen neu gesetzt und mit höherer Geschwindigkeit in Richtung Basis bewegt. Dieser Programmablauf wiederholt sich bis zur Zerstörung der Basis. Die Geschwindigkeit der Objekte ist nach Abschuß von 48 Demonen maximal. Vor Beginn des Spieles und vor jedem Laden muß der neu definierte Zeichen-

satz durch POKE 44,28: POKE 7168,0:NEW und das Maschinenprogramm durch POKE 56,80 vor Basic geschützt werden. Das Spiel hat High-Score-Wertung.

### Anmerkung zum Basic-Programm

Zeile 140 OZ Anfangsadresse des ROM-Zeichensatzes. Z 150 Kopierzeichensatz in den RAM-Bereich.

Z 160 ändert die in den DATA-Zeilen 30 - 130 stehenden Zeichen (Demon 99, Rakete 100, Abschußbasis 101 u.a.)

Z 170 Zeichenzeiger auf Startadresse des neuen Zeichen-

Z 200 In diesem Unter-Programm Zeilen 10 000 - 10 200

wird das Maschinen-Programm eingepoked.

Z 220 Bildschirmfarbe: Variable ZZ beeinflußt in Zeile 350 durch eine Zählschleife die Geschwindigkeit des Spielablaufs.

Z 230 In diesen Unterprogramm-Zeilen 2 000 - 2 530 wird der Spieltitel dargestellt.

Z 250 PEEK (648) enthält Bildschirmpage, Multiplikation mit 256 ergibt Startadresse Videobild VB.

Z 260 In diesen Unterprogramm-Zeilen 6 000 - 6 090 wird der Haupt-Demon oben auf dem Bildschirm dargestellt.

Z 280 bis 310 Bestimmt in einer Schleife die zufälligen Positionen der Demons und übergibt die Bildschirmpositionen dem Datenspeicher des Maschinen-Programms -Speicherzellen 20 480 bis 20 516.

Z 320 Bildschirmposition der Abschußbasis, Speichern der Basisadresse im Datenspeicher des Maschinen-Programms. Z 340 Startet Maschinenprogramm.

Z 350 Erreicht ein Demon die Basis (PEEK(B-1) = 99), so wird im Unterprogramm (Zeilen 7000 - 7070) die Basis zerstört

Z 360 Speicher 20 522 enthält Daten über die Anzahl der abgeschossenen Demonen. Die Zählung erfolgt im Maschinenprogramm.

Z 370 Anzeige der Gesamt-Punkte PK gleich abgeschossene Zahl der Demonen.

Z 380 Die im Maschinenprogramm eingeschalteten Speicher für Laut-stärke und Ton werden abgeschaltet.

Z 390 In diesem Unterprogramm (Zeilen 8 000 bis 8 030) wird der Haupt-Demon zerstört.

Z 3 000 bis 3 950 Unterprogramme für Buchstabendarstellung im Spieltitel.

Z 9 000 bis 9 130 Auswertung des letzten Spiels und High-Score-Anzeige.

#### Anmerkung zum Maschinenprogramm

Im Haupt-Programm (Zeilen \$5200 bis \$5289) erfolgt die Parameterübergabe für ein Unterprogramm (\$528A), das Zeichen und Verschieben der Rakete, falls sie abgefeuert wurde und die Abfrage der V-Taste (\$5265 - \$5269).

Im Unterprogramm erfolgt das Verschieben der Demons um einen Schritt bei jedem Durchlauf, eine zweifache Trefferabfrage (\$52A7 - \$52AB bzw. \$52B1 - \$52B5) und Auswertung (ab \$52DD). In der Auswertung geschieht das Zählen der Treffer, Einschalten der Ton- und Lautstärkespeicher, Löschen der Rakete, usw.

Des weiteren werden die neuen Positionsdaten errechnet, an den Datenspeichern \$5000 - \$5024 übergeben und die Explosion dargestellt.

```
10 PRINT"D"SPC(220)"
                      BITTE WERTEN
20 SH=1
30 DATA99,0,0,60,106,255,66,231,0
40 DATA100,8,8,28,28,28,28,34,65
50 DATA101,0,24,60,60,24,90,255,219
60 DATAS9,130,68,40,40,16,16,0,0
70 DATA90,0,28,28,60,112,64,128,0
80 DATA82,48,166,44,128,75,96,10,130
90 DATA91,0,56,56,60,14,2,1,0
100 DATA0,20,106,213,162,181,74,148,120
110 DATA83,68,34,17,74,165,72,36,2
120 DATA84,68,152,52,40,209,38,75,130
130 DATA85,16,85,93,93,68,84,149,86
140 OZ=32768:ZS=5120
150 FORI=0 TO 2047: POKEI+ZS, PEEK(OZ+I): NEXT
160 FORI=1 T011:READX:FORJ=0 T07:READY:POKEZS+8*X+J,Y:NEXT:NEXT
170 POKE36869,205
200 GOSUB18000
220 POKE36879,107:22=40
230 GOSUB2000
240 PRINT" #2"): FOKE36879,107:K=0:FORL=20480 TO 20530: FOKEL,0:NEXT
250 VB=PEEK(648)*256:0M=VB+6*22
268 G08UB6000:AX=AX+1:ZZ=ZZ-10:IFZZ<1THENZZ=1
270 IFAXD10THENAX=10
280 FORI=1 TO 12
290 V=INT(RND(1)*5)+8X:U=INT(RND(1)*22):J=0M+V*22+U:IF PEEK(J)()32 THEN290
300 K=K+1:POKEJ,99:X=J/256:POKE20479+3*K,99:POKE20478+3*K,X
310 Y=(X-INT(X))*256:POKE20477+3*K,Y:NEXTI:A=20516
320 B=4597:X=B/256:Y=(X-INT(X))*256:POKEB,101:POKEA,Y:POKEA+1,X:POKEA+3,Y:POKEA+
4 . 30
325 6$=""
380 GET G$:IF G$=""THEN330
340 87920992
350 FORI=1T0ZZ:NEXT:IF PEEK(B-1)=99THENGOSUB7000:GOT09000
360 PK=PEEK(20522):IFPEEK(20522)=12THENPK=0:AQ=AQ+12
370 PK=PK+AQ:PRINT"@"SPC(100)PK
380 POKE36878,0:POKE36877,0
390 JF PEEK(20522)>=12 THENGOSUB8000:GOTO240
400 GOTO340
2000 PRINT"D";
2010 AF=4162
2020 AF=AF+1
2030 IFAF<4165THENGOSUB2300:GOT02020
2040 IFAF>4169ANDAF<4174THENGOSUB2300:60T02020
2050 IFAF>4179THENGOSUB2300:GOSUB2500:GOSUB5000:RETURN
2055 GOSUB2300
2060 FORXX=AF+44TOAF+220STEP22
2070 POKEXX,81:POKEXX-22,32
2080 FORII=1T0200:NEXT
2085 NEXT
2190 GOSHBSDOR
2100 ONAF-416460SUB3100,3200,3300,3400,3500,1,1,1,3600,3700,3700,3800,3900,3900
2210 FOKEXX-22,BU:60T02020
2300 FORLA=1T0200:NEXT
2310 POKEAF-1,32:POKEAF,99:RETURN
2500 PRINTSPC(5)"XXXXXXXXXXPYRIGHT"
2510 PRINTSPC(5)"@B.BAGDONAT'
2520 PRINTSPC(5)"WT.BAGDONAT"
2530 RETURN
3000 POKEXX-22,0:GOSUB4000:RETURN
3100 BU=4:RETURN
3200 BU=5: RETURN
3300 BU=13:RETURN
3400 BU=15:RETURN
3500 BU=14:RETURN
3600 BU=1:RETURN
3700 BU=20:RETURN
3800 BU=1:RETURN
```

50 Homecomputer November 1983

```
3900 BU=3:RETURN
3950 BU=11:RETURN
4000 FORT=15T00STEP-0.2
4010 POKE36878, T: POKE36877, 200: NEXT
4020 RETURN
5000 FOREN=8T0255
5010 POKE36879 EN: FORI=1T020: NEXTI: NEXT
5020 POKE36879,107:PRINT"; RETURN
6888 PRINT";
6010 PRINTTAB(5)" +++ 2
6020 PRINTTAB(5)" | | | 2 +
6838 PRINTTAB(4)"%
6040 PRINTTAB(3)" #
                                 43m
6050 PRINTTAB(2)" R
                      DEMON
                                  T2
                                        **=="
6060 GF=4096
6070 POKEGF+32,90:POKEGF+34,91
6080 FORII=74T080
6090 POKEGF+II,89:NEXT:RETURN
7000 POKE36878,15
7010 POKE36877,190
7020 POKEB,82:POKEB-1,82:POKEB+1,82:POKEB-2,83:POKEB+2,84:POKEB-22,82:POKEB-23,8
7030 POKEB-21,84:POKEB-44,85:POKEB-66,85:POKEB-88,85:POKEB-110,82
7040 POKEB-111.82:POKEB-109.82:POKEB-132.82:POKEB-133.83
7050 POKEB-134,82:POKEB-131,84:POKEB-130,82
7060 FORL=15T00STEP-.07:POKE36878,L:NEXT:POKE36877,0:POKE36878,15
7070 RETURN
8000 FORZ=1T0200
8005 POKE36878,15
8010 ZS=INT(RND(1)*88+1)
8020 POKEGF+ZS,32:POKE36877,200:FORF=1T010:NEXTF:POKE36877,0:NEXT
S030 RETURN
9000 PRINT" : POKE36879,24
9010 PRINT" MUMUSIE HABEN" PK
9020 PRINT"MDEMONS ABGESCHOSSEN"
9030 IFSH=1THENH1=PK
9040 IFSH=2THENH2=PK
9050 IFH1>H2THENSH=2:H6=H1
9060 IFH2>H1THENSH=1:HG=H2
9065 IFH1=H2THENSH=2:HG=H1
9070 PRINT" MUHIGHSCORE: "HG
9080 PRINT" WONOCH EINMAL (J/N)?"
9090 A*=""
9100 GETA$:IFA$=""THEN9100
9110 IFA$<>"J"ANDA$<>"N"THEN9100
9120 IFA$="J"THENPK=0:AQ=0:AX=0:ZZ=40:GOTO220
9130 PRINT" TUNNUDEMON ATTACK"
9140 PRINT" MENDE"
9150 END
10000 FORI=20992T021280:READZ:POKEI,Z:NEXT
10010 DATA160,0,162,36,32,138,82,173,36,80,133,0,173,36,88,133,0
20, 20, 165, 0, 165, 16, 16, 16, 201, 169, 201, 173, 28, 38, 38, 281, 201, 16, 36, 36, 36, 46, 201, 165, 4, 165
10030 DATA233,22,133,0,165,1,133,3,233,0,133,1,169,32,145,2,169,100,145,0
10040 DATA165,0,141,36,80,165,1,141,37,80,96,173,36,80,133,0,173,37,80,133
10050 DATA1,169,32,145,0,173,39,80,141,36,80,173,40,80,141,37,80,169,0,141
10060 DATA38,80,96,165,197,201,27,240,1,96,173,36,80,56,233,22,133,0,173,37
10070 DATA80,233,0,133,1,169,100,145,0,165,0,141,36,80,165,1,141,37,80,96
10080 DATA202,202,202,189,2,80,201,32,240,68,24,189,0%80,133,2,105,1,133,0
10090 DATA189,1,80,133,3,105,0,133,1,177,0,201,100,240,48,201,101,240,43,177
10100 DATA2,201,100,240,38,169,32,145,2,189,2,80,145,0,144,5,169,0,145,0
.0, 224, 88, 1, 157, 1, 165, 80, 80, 157, 0, 165, 82, 240, 221, 201, 257, 1, 157, 1, 167, 10110
10120 DATA208,174,96,238,42,80,169,14,133,251,169,144,133,252,169,15,145,251,169
/13
10130 DATA133,251,169,144,133,252,169,170,145,251,169,32,157,2,80,173,36,80,133,
251
10140 DATA173,37,80,133,252,169,32,145,251,173,39,80,141,36,80,173,40,80,141,37
10150 DATA80,169,0,141,38,80,56,76,183,82,96
10200 RETURN
```

November 1983 Homecomputer 51

# TANDY TRS-80

## Schiffe versenken

für TRS 80

Das Programm simuliert das altbekannte Schülerspiel "Schiffe" versenken. Gespielt wird mit dem Computer als Gegner. Man muß versuchen die gegnerischen Schiffe zu versenken, die ein bis vier Kästchen lang sind. In der ersten Spielphase versucht der Computer die feindlichen Schiffe über zufällige Schüsse zu treffen. Nach einiger Zeit beginnt er methodisch die wahrscheinlichsten Aufenthaltsorte der Schiffe zu suchen. Wer die Pause zwischen den einzelnen Meldungen verkürzen will, kann in Zeile 110 und 120 die Verzögerungszeiten herabsetzen.

## Mau Mau

für den TRS 80

Mit diesem Programm können 1 bis 3 (und Computer) Spieler das Kartenspiel Mau Mau spielen. Es wird mit 32 Spielkarten gespielt. Jeder Teilnehmer erhält 5 Karten, die er, um zu gewinnen, im Laufe des Spieles ablegen muß. Hat man nur noch eine Karte auf der Hand, sagt man "mau", wenn man fertig ist, "mau-mau" an, daher der Name des Spieles.

Die Karten werden im Kreis herum abgelegt. Man kann entweder eine Karte derselben Spielfarbe oder desselben Spielwertes wie die ausliegende Karte ablegen. Hat man keine entsprechende Karte auf der Hand, muß man solange eine Karte vom Talon ziehen, bis man eine Karte ablegen kann. Es gibt einige Spezialregeln: Legt man eine Dame ab, wird der nächste Spieler übersprungen, bei einer 8 kann man noch eine Karte ablegen, bei einer 7 muß der nächste zwei Karten ziehen. Einen Buben kann man auf jede Karte ablegen und eine neue Spielfarbe bestimmen (die aktuelle Spielfarbe ist auf dem Bildschirm oben rechts abgebildet).



```
100 RUN130
110 FORR=1T0800:NEXTR:RETURN
120 FORR=1T01400 NEXTR : RETURN
130 CLS:REM #SCHIFFE VERSENKEN#
                                 VON STEFAN SCHRAMM
140 RANDOM
150 PRINT: PRINT"
                                 SCHIFFE VERSENKEN
160 PRINT:PRINT"
                    IN DIESEM PROGRAMM KANNST DU EINE VERSION DES
    ALTBEKANNTEN SPIELS SCHIFFE-VERSENKEN SPIELEN.
170 PRINT: PRINT"ES MUESSEN AUF EIN 10*10 - BRETT FOLGENDE SCHIFFE GESETZT WER
                                                                           ERD
180 PRINTTAB(16)"1 SCHLACHTSCHIFF (4 FELDER)
190 PRINTTAB(16)"2 KREUZER
                                   (3 FELDER)":PRINTTAB(16)"3 ZERSTOERER
                                                                             (2 F
ELDER)": PRINTTAB(16)"4 TORPEDO-BOOTE
                                      (1 FELD
200 PRINT: PRINT"DIE SCHIFFE DUERFEN NICHT ANEINANDERSTOSSEN!
218 PRINT"
                'ENTER' DRUECKEN";
220 A$=INKEY$
230 R#=INKEY#: IFR#=""THEN230ELSEIFRSC(A#)<>13THEN230
240 CLEAR1000
250 DEFINTA-Z:DIMCF(11,11),CV(11,11),MF(11,11),MV(11,11)
260 FORA=0T011:FORB=0T011STEP11:CF(B,A)=-1:CV(B,A)=-1:MF(B,A)=-1:MV(B,A)=-1:MEXT
B, A: FORA=0T011STEF11: :FORB=0T011: CF(8, A)=-1: CV(B, A)=-1: MF(B, A)=-1: MV(B, A)=-1: NEX
T : NEXT
270 ONERRORGOTO1740
280 CLS
290 GDSUB1840
300 PRINT@0,"SO, JETZT MUSS DU ERST EINMAL DEINE SCHIFFE SETZEN.
DU KANNST MIT DEN VIER PFEILTASTEN DEN BLOCK AUF DAS GEWUENSCHTEFELD BEWEGEN UND
MIT 'S' SETZEN, BZN. MIT 'R' LOESCHEN. WENN DU FERTIG BIST, 'ENTER' DRUECKEN.";
310 CU=385:X=1:Y=1:A$=INKEY$
320 PRINT@CU/CHR$(143);
330 A$=INKEY$:IFA$=""THENGSØELSEA=ASC(A$):IFA=13THENIFMF(X,Y)=ØTHENPRINT@CU,".";
GOTO380ELSEPRINTOCU, "X"; GOTO380
340 V=0:W=0:IFA=STHENV=-1ELSEIFA=9THENV=1ELSEIFA=91THENW=-1ELSEIFA=10THENW=1ELSE
IFA#="S"THENMF(X,Y)=1:PRINT@CU,"X";:GOTOSSØELSEIFA#="R"THENMF(X,Y)=0:PRINT@CU,".
";:GOTO330ELSE330
350 IFMF(X+V,Y+W)=-1THEN330
360 B$=".":IFMF(X,Y)=1THENB$="X"
370 PRINT@CU,8$;:CU=CU+V*3+W*64:X=X+V:Y=Y+W:GOTO320
380 REM SCHIFFE KORREKT GESETZT?
390 PRINT@0, CHR$(30): PRINT: PRINT
400 S=0:FORA=1T010:FORB=1T010:IFMF(A,B)=1THENS=S+1
410 NEXTB, A: IFSK >20THENPRINT@70, "DIE ANZAHL DER SCHIFF IST UNKORREKT!": GOTOS10
420 PRINT@0,"";
430 FORA=4T01STEP-1:S=5-A
440 FORC=1T010:FORD=1T011-R
450 IFMF(C,D)<>1THEN530
460 FORE=1TOA: IFMF(C,D-1+E)=1THENNEXTE:GOTO470ELSED=D-1+E:GOTO530
470 FORF=C-1TOC+1:FORG=D-1TOD+ASTEP1-(F=C)*(A)
480 IFMF(F,G)=1THEND=D-1+E:GOTO530ELSENEXTG,F
490 S=S-1: IFS<>0THEND=D-1+E:G0T0530
500 NEXTA
510 PRINTE70, "ALLE SCHIFFE SIND RICHTIG GESETZT.
JETZT WERDE ICH MEINE SETZEN. BIS GLEICH...."
520 GOTO610
580 NEXTO C: GOTO550
540 PRINT@70,"DU HAST DIE SCHIFFE FALSCH GESETZT!":GOTOS10
550 FORD=1T010:FORC=1T011-A
560 IFMF(C,D)<>1THEN600
570 FORE=1TOA:IFMF(C-1+E,D)=1THENNEXTE:GOTO580ELSEC=E+C-1:GOTO600
580 FORF=D-1TOD+1:FORG=C-1TOC+ASTEP1-(F=D)*A
590 IFMF(G,F)=1THENC=E+C-1:GOTO600ELSENEXTG,F:S=S-1:IFS=0THEN500ELSEC=E+C-1:GOTO
600
600 NEXTC, D: IFS=0THEN500ELSE540
610 REM COMPUTER-SCHIFFE SETZEN
620 8=4:B=1
630 C=RND(10):D=RND(10):V=0:W=RND(3)-2:IFRND(4)<3THENV=W:W=0
640 IFABS(Y)+ABS(W)<>1THEN630
650 IFCF(C/D)=1THEN630
660 IFA=1THEN690
```

670 M=C:N=D:IFW=0THENEORM=C+VTOC+(A-1)\*VSTEPVFLSEFORN=D+WTOD+(A-1)\*WSTEPW

## TANDY TRS-80

```
680 IFCF(M, N)=0THENIFW=0THENNEXTMELSENEXTHELSE630
690 IFW=0THENFORE=D-1TOD+1:FORF=C-VTOC+A*VSTEP(1-(E=D)*A)*VELSEFORE=C-1TOC+1:FOR
F=D-WTOD+R*WSTEP(1-(E=C)*A)*W
700 IEW≃0THEN720
710 IFCF(E,F)=1THEN630ELSE730
720 IFCF(F,E)=1THEN630
730 NEXTFUE
740 E≈C:F=D:IFW=0THENFORE=CTOC+(A-1)*VSTEPVELSEFORF=DTOD+(A-1)*WSTEPW
750 CF(E,F)=1:IFW=0THENNEXTEELSEMEXTF
760 B=B+1:IFB<(6-A)THEN630ELSEA=A-1:IFA>ATHENR=1:GOTO630FLSE770
770 GOSUB1770
780 PRINT@64,"OKAY, MEINE SCHWIMMEN JETZT AUCH!"CHR$(30):PRINT"WER ANFAENGT, BES
TIMMT DIE MUENZE. KOPF ODER ZRHL";
790 INFUTA$: A$=LEFT$(A$,1): IFA$="K"THENA=1ELSEIFA$="Z"THENA=2ELSE780
800 GOSUB110
S10 PRINT@0,""; PRINT:PRINT:IFRND(2)=BTHENF9=1:PRINT@0,"DU HAST GEWONNEN UND KAN
NST BEGINNEN! "ELSEF9=0:PRINT@0,"TUT MIR LEID, ICH HABE GEWONNEN UND SCHIESSE ZUE
RST!"
820 GOSU8110:CM=20:ME=20:MQ=1
830 ONF9+1G0T0840,1150
840 ONMOGOTO850,1280
850 IFME>14THEN1750
860 S=-1:FORA=1T010:B=0
870 B=B+1:IFCV(A,B)<>0THENIFCV(A,B)<>-1THEN870ELSE930ELSEC=B:T=0:GOTOS80
880 C=C+1: IFCV(A,C)=0THEN880
890 C=C-1:D=(B+C)/2:T=C-B+3-SGN(ABS(CV(A-1,D)))-SGN(ABS(CV(A+1,D)))
900 IFT<STHEN920ELSEIFT=STHENIFRND(20)<14THEN920
910 S=T: M=R: N=D
920 B=C:GOTO870
930 PRINT@58, A: NEXTA
940 FORA=1T010:5=0
950 B=B+1:IFCV(B,A)<>0THENIFCV(B,A)<>-1THEN950ELSE1010ELSEC=B:T=0:GOTO960
960 C=C+1: IFCV(C, A)=0THEN960
970 C=C-1:D=(B+C)/2:T=C-B+3-SGN(ABS(CV(D,R-1)))-SGN(ABS(CV(D,R+1)))
980 IFT<STHEN1000ELSEIFT=STHENIFRND(20)<14THEN1000ELSE990
990 S=T:M=D:N=A
1000 B=C:GOT0950
1010 PRINT@58, 8+10; : NEXTA
1020 PRINTCHR$(28)CHR$(30):PRINT"ICH SCHIESSE AUF FELD "CHR$(M+64)CHR$(47+N)"
1030 GOSUB110:A=MF(M,N):IFA=0THENPRINT"DAS GING INS WASSER!":CV(M,N)=1:PRINTE318
+M*3+N*64,"#"; GOSU8110:GOTO1150
1040 IFCV(M,N)<>2THENME=ME-1
1050 CV(M,N)=2:PRINT"--- GETROFFEN --- ";:CC=318+M*3+N*64:GOSUB1630:IFME=0TH
EMPRINT"VERSENKT !!!!"):GOTO1670
1060 REM VERSENKT?
1070 A=M:B=N:C=-1:D=0
1080 A=A+C:B=B+D:IFMF(A,B)=1THENC=ABS(C):D=ABS(D):GOTO1110
1090 A=M:B=N:IFC=-1THENC=1ELSEIFC=1THEND=-1:C=0ELSEIFD=-1THEND=1ELSEPRINT"VERSEN
KT !"::GOSUB1430:MO=1:GOSUB110:GOTO1140
1100 GOTO1080
1110 H=M:B=N
1120 A=A+C:B=B+D:IFMF(A,B)=1THENIFCV(A,B)=2THEN1120ELSE1130ELSEIFC+D>0THENC=-C:D
=-D:GOT0111@ELSEPRINT"VERSENKT !";:GOSUB143@:MO=1:GOSUB11@:GOT0114@
1130 IFMO=1THENX1=M:Y1=N:X2=-1:Y2=0:Z1=1:M0=2ELSEZ1=2
1140 GOTO840
1150 GOSUB110:PRINT00,CHR$(30):PRINT:PRINT:PRINT064,"WELCHES FELD (Z.B. C4) ? "C
HR#(95);
1160 GOSUB1650:A=ASC(A$)-64:B=VAL(RIGHT$(A$,1))+1
1170 IFA<10RA>100RB<10RB>10THENPRINT"FALSCHE EINGABE !";:GOTO1150
1180 C=CF(A,B):MV(A,B)=C*2:IFC=0THENFRINT" W A S S E R ! !":C*="W":FL=1:GOT0126
1190 FL=2:C$="+":CM=CM-1:PRINT"AUA! GETROFFEN !!";:CC=352+A*3+B*64:GOSUB1630:IFC
M=0THENPRINT" VERSENKT!":GOSUB110:GOTO1670
1200 REM VERSENKT?
1210 F=-1:G=0
1220 D=A:E=B
1230 D=D+F:E=E+G:IFCF(D,E)=1THENF=ABS(F):G=ABS(G)ELSEIFF=-1THENF=1:GOT01220ELSEI
FF=1THENF=0:G=-1:GOT01220ELSEIFG=-1THENG=1:GOT01220ELSEPRINT" VERSENKT!!":GOSUB1
520:GOSUB110:GOT01260
1240 D=A:E=B
1250 D=D+F:E=E+G:IFCF(D,E)=1THENIFMV(D,E)=2THEN1250ELSE1260ELSEIFF+G>0THENF=-F:G
```

54 Homecomputer November 1983

```
≃-G:GOT01240ELSEPRINT" VERSENKT!!":GOSUB1520
 1260 PRINT@352+A*3+8*64,C$;
 1270 GOSUB120: ONFLGOTO840, 1150
 1280 IFZ1=2THEN1350
 1290 A=-1:B=0:S=-1
 1300 C=X1:D=Y1:T=0
1310 C=C+A:D=D+B:IFCV(C,D)=0THENT=T+1:GOTO1310ELSEIFT>STHENS=T:X2=A:Y2=B
1320 IFA=-1THENA=1ELSEIFA=1THENB=-1:A=0:ELSEIFB=-1THENB=1ELSE1340
 1330 GOTO1300
 1340 M=X1+X2:N=Y1+Y2:G0T01020
 1350 S=-1:A=ABS(X2):B=ABS(Y2)
 1360 C=X1:D=Y1:T=0
 1370 C=C+A:D=D+B:IFCV(C,D)=2THEN1370ELSEIFCV(C,D)=0THENT=T+1:GOTO1370ELSE1380
 1380 IFT>STHENR=A+B:S=T
 1390 IFR+B>0THENA=-A:B=-B:GOT01360
 1400 IFR>0THENX2=ABS(A):Y2=ABS(B)ELSEX2=-ABS(A):Y2=+ABS(B)
 1410 C=X1:D=Y1
 1420 C=C+X2:D=D+Y2:IFCV(C,D)=@THENM=C:N=D:GOTO1020ELSE1420
 1430 A=-1:B=0
 1440 C=M:D=N
 1450 C=C+A·D=D+B:IFMF(C,D)=1THEN1470ELSEIFA=-1THENA=1ELSEIFA=1THENB=-1:A=0ELSEIF
 B=-1THENB=1ELSE1470
 1460 GOTO1440
 1470 C=M:D=N
 1480 C=C+A:D=D+B:IFMF(C,D)=1THEN1480ELSEC=C-A:D=D-B
 1490 FORE=-1T01: FORE=-1T01: IFCV(C+E, D+E)=0THENCV(C+E, D+E)=1: PRINT@318+(C+E)*3+(D
 +F)*64,"#";
 1500 NEXTF, E: C=C-A: D=D-B: IFMF(C,D)=1THEN1490
 1510 RETURN
 1520 D=-1:E=0
 1530 F=A:G=B
 1540 F=F+D:G=G+E:IFCF(F,G)=1THEN1560ELSEIFD=-1THEND=1ELSEIFD=1THENE=-1:D=0ELSEIF
 E=-1THENE=1ELSE1560
 1550 GOTO1530
 1560 F=8:G=B
 1570 F=F+D:G=G+E:IFCF(F,G)=1THEN1570ELSEF=F-D:G=G-E
 1580 FORV=-1T01:FORW=-1T01:IFMV(F+V,G+W)≈0THENMV(F+V,G+W)=1:PRINT@352+(F+V)*3+(G
 +国 )*64 ; "国";
 1590 NEXTW. V
 1600 F=F-D:G=G-E:IFCF(F,G)=1THEN1590
 1610 RETURN
 1620 REM BLINKEN
 1630 FORR=1T07:PRINT@CC:"X"::FORT=1T070:NEXTT:PRINT@CC:"+"::FORT=1T070:NEXTT:R:P
 RINT@158, ""; RETURN
 1640 REM TASTATUR - ABFRAGE
 1650 A*="": R*=INKEY*
 1660 R#=INKEY#: IFR#=""THEN1660ELSEIFASC(R#)=13THENPRINTCHR#(8):RETURNELSEIFASC(R
 $)>47THENPRINTCHR$(8)R$CHR$(95);:A$=A$+R$:GOTO1660ELSEIFASC(R$)=8THENIFLEN(A$)=0
 THEN1660ELSEPRINTCHR$(8)CHR$(8)CHR$(95): A$=LEFT$(A$, LEN(A$)~1):GOTO1660ELSE1660
 1670 PRINT@0.CHR$(30):PRINT:PRINT:PRINT@0,"DAS SPIEL IST UM ~~~~
 1680 IFCM=0THENPRINT"DU HAST MEINE GANZE FLOTTE VERSENKT!!":GOTO1730
 1690 PRINT"VICTORIA, ICH HABE DEINE SCHIFFE VERSENKT!
 1700 PRINT"ZUM TROST ZEIGE ICH DIR DIE RESTLICHEN VERSTECKE (*) !"
 1710 FORA=1T010:FOR8=1T010:IFCF(A,B)=1ANDMV(A,B)=0THENFORR=1T06:FORT=1T080:NEXTT
 :PRINT@352+(A*3)+B*64,".";:FORT≈1T080:NEXTT:PRINT@352+(A*3)+B*64,"*"):NEXTR
 1720 NEXTERA
 1730 PRINT@192,""::IMPUT"NOCH EIN SPIEL":A$:IFLEFT$(A$,1)="J"THENRUN250ELSEIFLEF
 T$(R$,1)="N"THENENDELSE1730
 1740 IFERL=720THENRESUME630ELSEIFERL=610THENRESUME690ELSEONERRORGOTO0
 1750 M=RND(10):N=RND(10):IFCV(M,N)=0THEN1020
 1760 GOT01750
 1770 F0=1:PRINT@297,"COMPUTER-SCHIFFE"::REM ANZEIGE VERSUCHSFELD
 1780 PRINT@320+F0*34," R B C D E F G H I J";
 1790 FORA=414T01000STEP64:PRINT@A, INT((8-414)/64);:NEXT
 1800 FORR=1T010:FORE=1T010:IFF0=0THENC=MF(A,B)ELSEC=MV(A,B)
 1810 IFC=0THENA$="."ELSEA$="X"
 1820 PRINT@318+A*64+B*3+F0*34,A*;
 1830 NEXT: NEXT: RETURN
 1840 F0=0:PRINT0263,"SPIELER-SCHIFFE"):REM ANZEIGE SETZ-FELD
 1850 GOT01780
```

## TANDY TRS-80

```
100 REM *MAU-MRU* VON STEFAN SCHRAMM
110 CLEAR1000
120 DRTACARO, HERZ, PIK, KREUZ, " 7", " 8", " 9", " 10", " BUBE", " DAME", "KOENG", " AS
130 DEFINTA-Z
140 CLS:PRINT:PRINT:PRINTTAB(20)" MAU ~ MRU
150 PRINT: PRINT: INPUT"WIEVIELE SPIELER"; N: IFN< >18NDN< >28NDN< >3THENPRINT"ES SIND
NUR 1-3 MITSPIELER MOEGLICH!":GOTO150
160 DIMK(N,30),ST(32)
170 DIMMB(5), MN(20), MP(20)
180 DIMTR(32): TP≈0
190 DIMN$(N)
290 FORA=1T04:READWF$(A):NEXT:FORA=1T08:READWW$(A):NEXT
210 GOSUB1070
220 PRINT:FORA=1TON:PRINT"NAME VON SPIELER"A;:INPUTN$(A):NEXT
230 CLS:PRINT:PRINT"NUN GUT, ";:FORA=1TON-1:PRINTN$(A)" ";:NEXT:IFN>1THENPRINT"U
ND "N$(N)
240 IFN=1THENTR=0ELSEPRINT:INPUT"SOLL ICH MITSPIELEN"; R$:IFLEFT$(R$,1)="J"THENTR
=0ELSEIFLEFT$(A$,1)="N",TR=1ELSE240
250 PRINT:PRINT"SPEZIALREGELN: ":PRINT"7 - ZWEI KARTEN ZIEHEN":PRINT"8 - FARBE WA
EHLEN": PRINT"D - MRECHSTER SPIELER WIRD UEBERSPRUNGEN": PRINT"S - NOCH EINE KARTE
 ABLEGEN" : PRINT : INPUT "ENTER DRUECKEN" ;
260 CLS:RANDOM:PRINT" AUGENBLICK, ICH MISCHE NOCH ..."
270 IZ=IZ+1:GOSUB290:GOTO320
280 IZ=IZ+1
290 FORA=1TO4:FORB=1TO8:CA=A*10+B
300 AD=RND(32):IFST(AD)<>0THEN300ELSEST(AD)=CA:NEXTB,A
310 RETURN
320 PRINT"SO, JETZT VERTEILE ICH DIE KARTEN"
330 FORG=1T01000:NEXT
340 PO=32
350 FORA=1T05:FORB=TRTON:K(8,0)=5
360 K(8,A)=ST(PO):PO=PO-1:NEXTB,A
370 TP=1:TA(1)=ST(P0):P0=P0-1
380 MF=INT(TA(1)/10)
390 CLS
400 BE=RND(N+1)-1:N$(0)="TRS-80"
410 PRINTED, "ES BEGINNT "N$(BE);
420 FORQQ=1T01000:NEXT
430 IFBE=0THEN780
440 IFTR(TP)~INT(TR(TP)/10)*10=5THEN450ELSEMF=INT(TR(TP)/10)
450 GOSUB1120:PRINT@100,N$(BE);:PRINT@164,"";
460 X=TA(TP):X1=INT(X/10)*10:X2=X-X1:X1=MF*10
470 IFF7<>0THENF7=F7-1:G0T0500
480 FORA=1TOK(BE,0):X3=K(BE,A):IF(INT(X3/10)*10=X1)OR(X3-INT(X3/10)*10=X2)OR(X3-
INT(X3/10)*10=5)THENK8=0:GOTO540ELSENEXTA
490 IFKS=1THENKS=0:GOTO760
500 IFBE<>0,PRINT"DU MUSST ZIEHEN";ELSEPRINT"ICH MUSS ZIEHEN";
510 FORQQ=1T0500:NEXT
520 IFFO=0THENGOSUB1180
530 K(BE,0)=K(BE,0)+1:K(BE,K(BE,0))=ST(PO):PO=PO-1:GOTO440
540 IFBE=0THENS00ELSEPRINT@164,"WELCHE KARTE ";
550 A#=INKEY#:D#=""
560 R#=INKEY#:IFR#=""THEN560
570 IFA$>="0"ANDA$<="9"THEND$=D$+A$:PRINTA$;:GOTO560ELSEIFASC(A$)<>13THEN560
580 Z=VAL(D#)
590 IFZ<10RZ<>INT(2)0RZ>K(BE,0)THENPRINT@176,"
                                                      ";:GOT0540
600 XK=K(BE,Z):IFINT(XK/10)*10=X10RXK-INT(XK/10)*10=X20RXK-INT(XK/10)*10=5THEN61
ØELSEPRINT@160,"FALSCHE KARTE!
                                    "; :FORQQ=1T01000:NEXT:PRINT@160;
";:PRINT@164,"";:GOTQ540
610 TP=TP+1:TA(TP)=XK:M=K(BE,0):K(BE,0)=M-1:IFM=1THENONBE+1GOSUB1100:GOTO1190ELS
EIFZ>MTHEN630ELSE630
620 FORA=Z+1TOM+1:K(BE,A-1)=K(BE,A):NEXT
630 M=XK-INT(XK/10)*10:IFM=1THENF7=2:GOTO760
640 IFM<>2THEN690
650 KS=1
668 GOT0448
670 As=INKEYs: IFAs=""THEN670EL SEPRINT" "As:
680 IFA$="N"THEN760ELSEIFA$="J"THEN440ELSE670
690 IFM<>5THEN740
700 IFBE<>0,PRINT@160,"WELCHE FARBE
                                           ";ELSEMF=QB:PRINT@160,QB$;:GOTO760
710 AS=INKEYS
720 A$=INKEY$:IFA$=""THEN720ELSEIFA$="C"THENMF=1ELSEIFA$="H"THENMF=2ELSEIFA$="P"
,MF=3ELSEIFA$="K",MF=4ELSE720
730 PRINT" ";WF$(MF);:FORG=1T0300:NEXTG:GOT0760
740 IFM<>6THEN760
```

```
750 BE=BE+1:IFBE>NTHENBE=TR
760 BE=BE+1: IFBE>N, BE=0
770 GOTO420
780 IFTR=1,BE=BE+1:GOTO440
790 GOTO440
900 MB(0)=0:MN(0)=0:M=K(0,0):FORA=1TOM
810 IFK(0,A)-INT(K(0,A)/10)*10=5THENMB(0)=MB(0)+1:MB(MB(0))=A:GOTO830
820 IF(INT(K(0,A)/10)*10=X1)OR(K(0,A)-INT(K(0,A)/10)*10=X2)THENMN(0)=MN(0)+1:MN(
MN(0))=8
830 NEXTA
840 FORA=0T020:MP(A)=0:NEXT
850 IFMN(0)=0THEN960
860 FORA=1TOMN(0):P1=INT(K(0,A)/10)*10:P2=K(0,A)-P1:IFP2=1THENMP(A)=8
870 IFP2=2THENMP(R)=7
888 IFP2=6THENMP(A)=4:IFN=1THENMP(A)=9
890 FORB=1TOK(0,0):IFINT(K(0,B)/10)*10=P1THENMP(A,)=MP(A)+2:IFK(0,A)<>K(0,B)IFP2=
20RP2=6THENMP(R)=MP(R)+2
900 IFK(0,A)=K(0,B)THEN920
910 IFK(0,8)-INT(K(0,8)/10)*10=P2THENMP(A)=MP(A)+1:IFP2=20RP2=6THENMP(A)=MP(A)+3
920 NEXTB, R
930 S=-1:FORA=1TOMN(0):IFMP(A)>STHENS=MP(A):SP=MN(A)
940 NEXT
950 Z=SP:GOT0590
960 FORA=1T04:FORB=1TOK(0,0):IFINT(K(0,8)/10)<>ATHEN1020
970 P2=K(0,B)-INT(K(0,B)/10)*10
980 IFK(0,8)~INT(K(0,8)/10)*10=5THEN1020
990 MP(A)=MP(A)+2
1000 IFF2=1THENMP(A)=MP(A)+2
1010 IFP2=60RF2=2THENMP(A)=MF(A)+1
1020 NEXTBAR
1030 Z=MB(1)
1040 SP=-1:FORA=1T04:IFMP(A)>SPTHENSP=MP(A):QB=A
1050 NEXT: QB$=WF$(QB)
1060 0070590
1070 KC$=CHR$(191)+"
                        "+CHR$(191)+CHR$(26)+STRING$(7,8):KA$=CHR$(191)+STRING$
(5,131)+CHR$(191)+CHR$(26)+STRING$(7,8)++KC$+KC$+CHR$(191)+STRING$(5,176)+CHR$(1
91)
1080 KB$=KA$:FORA=1TOLEN(KA$):IFASC(MID$(KA$,A,1))>26THENKC=191:KB$=LEFT$(KB$,A-
1 >+CHR$(KC)+RIGHT$(KB$, LEN(KR$)-A)
1090 NEXT: RETURN
1100 PRINTESSA, "TALON
                          ABLAGE":
1110 PRINT@78, KB$; :X=TA(TP):PRINT@88,KA$; :PRINT@153,WF$(INT(X/10)); :PRINT@217,WW
$(X-INT(X/10)*10);:PRINT@144,USING"##";P0;:RETURN
1120 CLS:GOSUB1100:X=512-128:PRINT@56,WF$(MF)::PRINT@54,CHR$(191)CHR$(26)CHR$(8)
STRING$(10,131);
1130 FORA=0TON: IFK(A,0)=1THENPRINT064+A*64,N$(A)" MAU";
1140 NEXT
1150 IFBE=0THENRETURN
1160 FORA=1TOK(BE,0):PRINT@X+128,"";:PRINTUSING"##";A;:PRINT": ";:PRINT@X+4,KA$;
:B=K(BE,A):PRINT@X+69;NF$(INT(B/10));:PRINT@X+133;NW$(B-INT(B/10)*10);:X=X+11:IF
(XAND63)>54THENIFX<500THENX=578ELSEX=768ELSE1170
1170 NEXT: RETURN
1180 PRINTRO, "AUGENBLICK, ICH MUSS MISCHEN"; :FORA=1T032:ST(A)=0:NEXT:GOSUB1310:F
ORR=1T032: IFST(A)<>TA(TP)THENNEXTA: RETURNELSEST(A)=ST(32): PO=31: TA(1)=TA(TP): TP=
1 : RETURN
1190 PRINT@0,N$(BE)" HAT GEWONNEN";:PRINT@64+BE*64,N$(BE)" MAUMAU";
1200 FORR=1T03000:NEXT
1210 IQ(BE)=IQ(BE)+1
1220 CLS:PRINT"STAND NACH"IZ"SPIELEN:
1230 FORA=OTON: PRINTN$(A), IQ(A): NEXT
1240 PRINT:INPUT"NOCH EIN SPIEL";A$:IFLEFT$(A$,1)="J"THENFORA=1T032:ST(A)=0:NEXT
:GOTO260ELSEIFLEFT$(A$,1)<>"N"THEN1240
1250 S=0:FORA=0TON:IFIQ(A)>S.S=IQ(A)
1260 NEXT
1270 S2=1:FORA=1TON:IFIQ(A)=5,N2(S2)=A:S2=S2+1
1280 NEXT: IFS2=1THENPRINTN$(N2(1))" IST SIEGER!"; ELSEFORA=1TOS2-1: PRINTN$(N2(B))
  "; NEXTA: PRINTCHR$(8)CHR$(8)" UND "N$(N2(8))" HABEN GEWONNEN!";
1290 FORM=1T020:FORR=1T052:PRINT@N2(A)*64+64,STRING$(LEN(N$(N2(A)))," ");:NEXTA:
FORG=1T0100:NEXT:FORF=1T0S2:PRINT@N2(A)*64+64.N$(N2(A))::NEXTA:FORG=1T0100:NEXTG
. 14
1300 PRINTES20, "BYE, BYE"; :FORS=1T02000:NEXT:END
1310 PO=TP-1
1320 FORR≃1TOPO
1330 C≃RND(PO):IFST(C)<>0THEN1330
1340 ST(C)=TR(R):NEXT:TR(1)=TR(TP):TP=1:RETURN
```

## KLEINANZEIGEN

VC-20 25 Maschspr.-Spiele-HGR(3,5) wirklich gut + Beschreibung DM 15,-R. Czesany-Sando, 23, A-8010 Graz

Apple Software - die neusten Programme, St. Kursawe, Tel.:02103/47033

VC-20 Software 30 Modulprogramme nur 50 DM, Liste gegen Rückporto P. Meisinger, Am. 6603 Sulzbach Am Kreuzgraben 21

Verk. Programme für fast alle Computer! Liste gegen Freiumschlag!! S. Decker, Rosstr. 15, 4156 Willich 3

Nor die VC-20 Grandversies ???? Trotzdem Flugsimulator, Crazy-Kong, 3D-Games. Defender. Frogger, Scramble.... Maschinensprache!! 2,- DM pro Spiel! Info gegen 80 Pfennig bei A. Gauger, Josef-Stöhrer-Weg 13, 7505 Ettlingen Stöhrer-Weg 13, Tausche auch Module!! Neu, Neu: Der VC-Modulclub: Info geg. 80 Pf.

Die besten Programme aus aller Welt für den **VC-20** !!! Kostenlose Liste anfordern bei:

Kai Schillak, Preetzer Straße 209 23 Kiel 14 ● über 500 Programme!

TI 99/4A TOPSOFT in TI und Ext. Basic - Hits in TI Basic: Black Jack DM 19,-, Pattern DM 12,-

Reverse DM 12,-, Hits in Ext. Basic Flugsimulator DM 24,-

Wumpus DM 19,-, Mastermind für F. usw. DM 16,- uva. Bestellung per NN bei:

Q-Computing, R. Quadri, Irchelstr. 1a 8057 Zürich, Schweiz

23 81 kostenioses Programminfo: Peter, Moltkestr. 8, 6440 Bebra Spiele: Mafiaboss, Dagobert, Spielautomat, Horoskope... Kalkulation, Börse, Break-Even-Analysen. Frankierten Freiumschlag beifügen.

VC 20 (3 m. 5K) Unkostenbeitrag je Programm DM 1 .- Telefon: 0641/42785

O O Specsoft-Versand O G O O Cosmic Raiders 32.-Mad Martha 36 -Space Zombies 32.-Panic 32,- • Master Chess 48K 42.-Extend Spectrum Basic 42,-The Black Hole 29,-. Scramble 32,-Info 0,80 DM, Best. Vorkasse Klug, Goebenstr. 18, 4000 D-dorf

ZXSpectrum-User, ich vermeine 48K-Superprogramme: Transylvanian Tower 

Mad Martha Spawn of Evil Swordfight Cosmic de bris Derby Day
Superchess II Crazy Kong
Black Planet Jet Pac Tobor
Jede Kassette DM 20,-, Vorkasse oder per Nachnahme (+ DM 3,-) von G. Amrhein, Eisenstr. 22, 5600 Wuppertal 22

●¥C 64 ● Superprgm. ● Info Gratis● R. Müller, Reiherw. 8, 3004, Sernhag.

Software! Textverarbeitung, Datei, Spiele uva. Ausführlicher Katalog gegen 1,- DM Scholz, Kaiserstr. 35 B, 5000 Köln 90

**VC-20 Softwars, 15 &V Spiele n.s.** Hopper, 20 DM, Infos 1 DM bei D. Vödisch, Ulmenstr. 23, 2313 Raisdorf

 TI 99 Cosmic Zap und Monstercrash auf 1 Kass. Eröffnungspreis: 20,- DM Kingsoft, Außenl. 5, 6382 Friedrichsd

ZX 81-Mts: Scramble, Invaders 10 000 MRS (192x253) nur 16 DM, Gr. Info bei: Engstler, Dinghoferstr. 10 A 4020 Linz

● An alie Ti 89/4A Besitzeri ● ● Ufo-Spiel-Programm mit Listing und Beschreibung. Jede Zeile
ist genau erklärt Ideal für
Einsteiger und solche, die den
Programmablauf verstehen wollen ● Kassette DM 27,- ●

Walter Pöppel, Böhmerwaldstr. 8 ● 8401 Hagelstadt ●

O O O O O O O O O O O O ZX 81-16K - Superspieicassette O Börse (MC) + Luttkampf (MC) + Inkasch, Breako, Europa nur 30DM . Per NN. W. Zimmermann, Fischb.-

Str. 5, 6380 Bad Homburg, 36634 . . . . . . . . . . .

O O COMMODORE 64 O O SUPER 1 Neueste Spitzensoftware Top-Spiele etc. - Info gegen EU Pf. die sich lohnen: Helmut Sterdt, 2200 Elmshorn Catharinenstr. 6a.

CBM-64-Spiele und Hilfsprogramme, Tausch oder Unkostenbeitrag, Liste gegen Fr. 1,60 in Briefmarken bei D. Winterberg bei Altbachstr. 12, Ch-8305 Dietlikon

. . CBM 64 . . . . Prg. ab 3 DM!! auch Arcadespiele Info gegen 80 Pf. bei: Christian Paas, Nordring54, 4630 Bochum 1

Günstig - Neue CBM 64 Programme Info gegen Freiumschlag von J. Sprejz, Martinstr. 25, 6100 DA

Computerfans in Österreich aufgepaßt: Wer die neuesten Spiele für seinen Heimcomputer will, schreibt an: Martin Knespel, Albertgasse 39/17 A-1080 Wien

ZX-Spectrum und ZX-81 Gratispgr. + Liste an M. Holzmann, Postfach 401, 4250 Bottroo

Top-Software gegen Selbstkosten oder im Tausch abzugeben Telefon: 0761/34172

TI-99/4A: Saperspiele in Ex-Basic Action, Spannung, Spaß! Top Grafik! Von Frogger bis Defender! Ab 5 DM. Ausführlich Info (Rückp.), B. Walter, Pfortengartenweg 57, 6230 Ffm. 80

VC-20: Softwaretausch und Verkauf Xanon, E.T. usw. bei 040/457636

● CBES4 ● VC 25 ● Silvetti-M29 Hardu. Software . Info u. Preisliste gegen Freiumsch. • U. Vierhaus, 4353 O.-E. Knappenstr. 27, Tel.:02368/55994 .

CM-64 Software zu kleinen Prei-sen, (Spiele 8,- DM) P. Foerperer 42 Oberhausen 1, Mohlstraße 27

TI-99 Settw.! Info gg. 88 Pf. hol C. Schmidt, Averbacherstr. 31, 85 Nbg. 38

● ● ● ● ZX Spectrum ● ● ● ● Jede Menge Programme aller Art für Sieciairs Spectrum. Kostenloses Info bei: Fr. Neuper. Leuchtenbergerst Str. 1, 8473 Pfreimd. Karte oenüot

Supercoftware Spitzenspiele. Gratis Information bei A Schladitz, Pillnitzer Weg 33A 1000 Berlin 20, ● sehr günstig ● ● 33A

Riesenauswahl und Niedrigstpreise für Software TI-89/4A + CBM 64 Info gg. DM 1,-: CSV Riegert, 7324 Rechberghausen, Schloßhofstraße 5

ZX 81 / 16K & SPECTRUM 48K MC-Software: Textverschlüsselung, 30 DM MORSE-Decoder mit Schaltbild für Funkinterface 30 DM per Nachnahme KEMPAS, Postfach 55 05 63 2000 Hamburg 55

OOO APPLE II GO APPLE II OOO O SOFTWARE-WEINNACHTSANGERST O

Programme aller Arten ab 
DM 3,- 
Diverse Dienstleistungen: Übersetzungen von Handbüchern, Compilieren u. Optimieren von Programmen

● ● Gratisinfo ● ● Dominik Sack ● ● ● Garthestraße 12 ●● 5 Köln 60 ●

MEU: Katalog III/83 (über 50 Seiten) MEO: Light-Pen für VC-20 **NEU:** Echte 3D-Spiele mit Brille für VC-20, CBM 64 und Spectrum. **NEU:** Noch mehr Bücher und Hardware natürlich auch Software Spectrum, ZX-81, VC-20, CBM 64, Dragon und jetzt auch ORIC 1. Katalog gegen 1,80 DM in Briefmarken, T. Wagner, Softwareversand, Postfach 112243 D-8900 Augsburg

SPITZENSOFTWARE TI-00/4A z.B. ADRESSENVERWALTUNG 5,- DM 5,- DM AUTORENNEN in 3D Auch Programme in Ext. Basic Wahnsinnsgraphik und Sound Gegen Gratisprogramm. Info mit DM, bei Stefan Verhaaren, Ripshorster 309, oder Oliver Brandt, Grävenweg 19, 43 Essen

ZX-SPECTRUM 18/48K: SUPER-MUNSHER. BLITZ, 30-MAZE. 3 Super-Actionprogram. mit irrer Grafik + Sound! Cass. 10.- DM! 64 ZEICHEN pre ZEILE auf d. Bildschirm sichtbar! Voller ASCIICode + dtsch. Umlaute. Super! Cass. 10 DM! incl. Porto. Info 0,50 DM, O. Stumpp, Weingartenweg 13, 6951 Schefflenz

> ZX Spectrum - ORIC 1 Software and Literatur pegen 1,- DM Röckserte von MANR & MÜLLER Computer Westring 32, 8088 Riedstadt

Shor 156 VC-20 Programme 
 Gramme

● Info: 99 Pf. bei J. Güttel ● ●

● Kölnerstr. 99, 5650 Solingen ● ●

#### Blote an Hardware

Preiswerter Graphik-Zusatz ZX 11

paßt in ZX-Gehäuse, hochauflös.

über frei progr. Zeichengenerator
 bis 512 versch. Zeichen ab DM 55,-

 u. Software, Info D. Luda, Staudinger-str. 65, 8 München 83, Tel: 0896708355

TI-08/4A u. Ext.-Basic u. Rec. Kabel u. Joysticks u. Literatur u. Super-Software für nur • 660,- DM • • tel.: 02683/43717 ab 17.00 Uhr

#### COMMODERE VC 64

Netzgerät, Fernsehverbindungskabel und Bedienungsanleitung. unseren Erfragen Sie günstigen Preis. Auch zu günstigen Preisen. Elektro Bodem, 4420 Coesfeld, Am Markt

ZX 81 + 64K + Tastatur + Hochauflösende Graphik + Profi-Drucker Seikosha GP 100 A mit Interface + Bücher u. Programme, Neupreis über DM 2000,-, 7 Monate alt, nur DM 1200,-. Telefon: 02203/26187

SHARP MZ 80K 48K, viel Software zus. 1000,-, König, Tel.: 07159/6779

Verkaufe TI 99/4A + Ext. Basic + Parsec + Invaders (Module) + viele Programme (z.B. Frogger) + Handbücher + Rec. Kab. VB 600,-, Tel.: 0817/10875 ab 18.00 Uhr

VC-44 + Joystick + Softw. 3 Mon. noch Garantie 580,- DM, Axel Roesemeier, Scheumann, Eisenbahnstraße 11, 3060 Stadthagen, Telefon: 05721/4772

Cassetten C III =2X10 MIN.

Box und neutralen Aufklebern Pack. inklusive Porto 10er DM 23,-. Nur Vorauskasse, Postscheckk Essen, 185355-431 oder V-Scheck F.P. Doerr, 6251 Burg Balduinstein

VC-20 + 64K + 2 Bücher + Programme für 600,- DM (Neuw.: 800,-DM) zu verk. Telefon: 0511/573114

Farb-Meniter, 188, 360, gebr. ohne Gehäuse, + Trenntrafo+NT-5V+5V+12V 390,-, sowie Comp-Pl. (Phönix, Pucman) u.a.) 100,- oder Tausch Mon + Phonix gegen Comm. Floppy oder Drucker!!! Anruf Lohnt!! 040/2298992 ab 18.00 Uhr

Profi-System Verkaufe neuwert. Olivetti M20 mit Disk und Monitor DM 4498,- + Mwst. Auf Wunsch auch Drucker und Software

Tel.: 0911/835311 nach 19.00 Uhr.

Verkaufe Cass.-Recorder speziell f. ZX 91 für 80,- DM, Tel.: 0208/404827

Systemwechsel . Verkaufe komplett . Appleanlage mit viel Software einzeln abzugeben auch ab 17.00 Uhr unter 06184/7761

## KLEINANZEIGEN

DM 58,-

System 19 (Speichererw., IEECBUS, Modulerw.,80 Zeich. Karte) DM 1200,-,J.Finck 43 Essen-K, Nahestr. 6, 02054/6704

**VC-20** + 16K + 3K-Programmierhilfen + Datasette + Modulb. VC 1020+Softw. 850,- DM, Wissner, Herne 1, Tel.:02323/45 732 ab 16 Uhr, evtl. auch einzeln.

**2X-81, VG-20** Zubehör-Selbstbau-Plan Plat. Beschr. ZX 81: 16K Einbau 27.- Aufsteck. 39.-, 64K 53.-, Pl0 30.-, Sound-Box 30.-, VC-20: 8K 15.-, 16K 27.-, 24K 41.-, 32K 51.-, Info Rückumschlag, Baltes, Nordring 60 6620 Völklingen

Verkaufe VC-20 + Datasette + 16K Speichererweiterung + Handbücher für DM 650,-, Tel.: 06232/42221

**VC-20** billig abzugeben, Tel.: 08261/1226

**ZX-61** + 16K + 2 Bücher + viel Softw. 200,- DM. Telefon: 07733/5361

#### ● Epson RX1028 ● RXF/T1188 ● FX1568 FX100 1988 ● Tel.: 0611413817, ab 19 b

Fernschr. Siem T100 m. Lochstr.-Les. u. Stanz. mit Bauanl. f. Interf. 1. ZX 81 VHB 400,-, Meier, Tel.: 05254/5772

#### NEB vom VC-EXPERTEN

1. ● BAMOD ● hr Basic-oder MSP prg. in einem Steckmodul DM 49,2. ● DVM ● Digitalvoltmeter autorn. Bereichswahl incl. Software K/D/M ab DM 120,-. Blümler, Lindeng. 14 6361 Reichelsheim 2, Tel.: 06035/7291

¥6 64 + Spectrum + Zubehör!
 Bitte Tagestiefstpreise anfragen.

Bitte Tagestierstpreise amragen.
 Es Johnt sich. Tel.: 09126/7419

ZX Spectrum, Erw. auf 48K, 89,-DM
 + Porto + NN. H. Meyer, Rahsenstr.
 58,4060 Viersen 1,Tel. 02162/22964

ORIG 1 48K 598, DM
Oric Farbdrucker 650, DM

ZX Spectrum 16K & 48K
Spectrum Erweiterung 16 auf 48K
MAHR & MÜLLER Computer
Westring 32, 6086 Riedstadt 5

Erweiterungen für VC 28
40/80 Zeichenkarte BM 235,64K-Erweiterung (Nor I Medel
für alle Programme) BM 235,Super-Yeelkit und M.-Meniter
m. 30 zesen Befehlen DM 150,Disketten Verbatim Butalfie
Verst.ring, 5 J.Gar., 35/DB
ah 16 pre 2tlick BM 6,00
ah 50 pre Stick BM 6,30
mini-tronic, Rethwissenring 5
6082 Mörfelden-Wallder!

#### YC-28 @ YC-64 @ YC-28 @ YC-64 @ YC-28

Joystick (Baugl. mit Atari)
Schalter für16K Erweit.
3-fach Moduladapter
PlO Mother Board
Spiele + Programme ab
Schnell Save Modul; 27K Erweiterung
Recorderinterface. Info für 1,- DM
MIKRA, Rotdornweg 15, 1 Berlin 45

suche Software

biete an Software

#### CBM 64 STEREO-INTERFACE

Machen Sie aus Ihrem C 64 mehr - Schließen Sie in einfach an Ihre Stereoantage an!
Unser Modul macht's möglich:
- Baß -, Höhenverstärkung und Lautstärke vom Modul aus für jeden Kanal einzeln regelbar Formschönes Aluminiumgehäuse Komplett anschlußfertig nführungspreis DM 148,-

Einführungspreis Modul ohne Regelung

J & B Coether Binterimstr. 41 4000 Desselder 1 Telefon: 0211 / 34 13 04

#### Sache Hardware

#### O RAUM ZUERICH O

Suche Günstige Home-Computer Ab 18.30 Uhr: 052/31 20 38, Geri Storz

Defekten ZX 81. Tel.: 06121/529123

#### Suche Seftware

ZX Spectrum Software für Publikation gesucht. Angebote an: MAHR & MÜLLER Computer Westring 32, 6086 Riedstadt 5

Sucho Software after Art zu Apple II auf Diskette Daniel Buchser, Hauptstraße Ch-5737 Menziken

#### O SINCLAIR SPECTRUM 48 K O

Suche gute Programme
Edwin Stolle, W.-Bauersfeldstraße 51
7082 Oberkochen

Suche Frogger oder Phoenix für den BRABON 32, U. Theis, Schützenhüttenweg 36, 6000 Frankfurt/M. 70

#### **Verschiedenes**

Wir tippen Ihre **C-64** und **ZK-61** Prgpreiswert ein. Info gegen 80 Pfennig bei: Chr. Paas; Nordring 54, 4630 Bo.

#### TI-89/4A Programmsorvice

Liste jedes (jedes) Basic/Extend. Programm für 10,- DM, Volker Weitz, 4352 Herten 6, Langenbochumerstr.379 Telefon: 0209/620474

**TI-92/4a:** Suche Hardwareangebote verkaufe + tausche 100 Programme, Laabs, P-Gerhardt-R. 31a, 1 Berlin 20

Laufend neue BASIC-Kerte. Praxisnah direkt am Computer. Info: MAHR & MÜLLER Computer Westring 32, 6086 Riedstadt 5

#### Tanach

- ZX-Spectrum-Softwaretausch
- Tel.: 0221/726897 oder Liste
- an F. Büscher Schenkendorf
  - str. 9, 5000 Köln 60

## Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in Homecomputer

An Homecomputer Westring 59c Postfach 620 3440 Eschwege

Unter der Rubrik "Kleinanzeigen" veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche, Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für "Kleinanzeigen": Private Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 5,— DM inkl. MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 10,— DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 7,—DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

									_										_			A	bo.	-Nr.							
Jnter			fol	nar											nur	gse	erha	lt.				D	atui	m							
					L	1		4.0		1	L			1	1		ı				l		ı	1			]			1	1
L	1				L		_			1	L	1	L	1	1		1	L	I			1	1	1	1		1	1	1		1
									L	1	L	$\perp$	1	1			1	1		_		L									
	1										L			L						-		T	L	1	1	1		_	L		
	L				L	1								1	1			1	1		1								1		1
		1									1	1	1	1	1	L	L				1					1	1				
		L	1			1	_		L			1			1		1	1	1				L		L						1
			L	$\perp$		1	1		L		L	1											1			1	1				1
				1			1			L			1		1	1													1		
1				1	1	ŀ				1			1		1			1		1		I	1	I	1		1				

suche Hardware

biete an | Hardware

November 1083				
		-	400	400
	W7.63 1994	100 40 20		

Zutreffendes ankreuzen

☐ Versch.

Chiffre

☐ Tausch

Wie an anderer Stelle im Heft schon erwähnt

# Wir suchen 2 Programmierer,

die in unserem Verlag in Eschwege mitarbeiten möchten.

Sie sollten in der Lage sein, selbstständig Programme für unsere Computer zu entwickeln. Hierbei sind Ihrer Kreativität und Fantasie (fast) keine Grenzen gesetzt.

Eine gute Beherrschung der englischen Sprache wäre, natürlich von Vorteil.

Als Mitarbeiter wünschen wir uns engagierte junge Leute, denen wir einen interessanten Aufgabenbereich bieten können.

Wenn Sie flexibel sind und meinen, unseren Anforderungen zu entsprechen, dann sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns einfach an, wenn Sie näheres erfahren möchten.

Bei der Wohnungssuche sind wir gerne behilflich.

# Roeske-Verlag

Westring 59c

3440 Eschwege

Tel.: 05651/8558

Wir lassen Preise sprechen:	Bestellschein verz-Scheck
Peribox mit 8 Slots	Ich (wir) bestelle(n): Artikel Stck. Preis
Festspeicherplatte m. UNIX-Betriebssyst.	Gesaml-Preis DM Name
Kabel V 24 zum Drucker 98,–	Straße
2-Cassetten-Recorder-Kabel 49,-	Ort
Mit diesem Paket wird Ihr TI 99/4A von TEXAS INSTRUMENTS zum 16-Bit-Profi	computer Ringstr. 70 0-2300 Kiel Fel. (0431) 67676t Telex 17 - 435130

## KASSETTENSERVICE

## Software-Service

### Programme auf Diskette und Kassette

Nicht jeder Leser hat die Zeit und die Geduld, alle Programme, die er gerne hätte, in sein Gerät einzutasten.

Wir haben uns deshalb überlegt, daß es das einfachste ist, wenn wir die Programme, die wir ohnehin auf Diskette oder Kassette vorliegen haben, diesem Leserkreis zum Selbstkostenpreis (Kopierzeitaufwand, Datenträger, Porto, Verpackung und Mehrwertsteuer) anbieten.

Es genügt jeweils die Angabe eines Stichwortes, z.B.: VC-20-Disk Heft 5 oder Sinclair-Kassette Heft 5.

### Bestellungen Inland:

Gegen Einsendung eines Schecks oder Vorauszahlung auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege, Bankleitzahl 522 500 30 Kto.-Nr. 45 22 934 senden wir Ihnen die gewünschten Programme schnellstmöglich zu.

### Bestellungen Ausland:

Nur Vorauskasse, Schein (Kassette 10,-DM, Diskette 20,- DM). Keine Schecks oder Überweisungen!

### Lieferung noch nicht erhalten?

Bei Überweisung auf unser Konto kann es bis zu 2 Wochen dauern, bis wir Ihre Bestellung in Händen haben.

Oft passiert es, daß auf der Überweisungsdurchschrift weder Name, noch Ort, noch Art der Bestellung zu erkennen sind. Schreiben Sie uns! (Anrufe kosten viel Geld und bringen, weil dann Schriftvergleiche nicht möglich sind, kein Ergebnis)!

Wenn es bei uns besonders hektisch zugeht, dann kann es schon mal passieren, daß es mit der Lieferung etwas länger dauert. Vergessen Sie bitte nicht: Der Kassettenservice ist ein zusätzlicher Service von uns, der Ihnen, dem Leser, Tipparbeiten ersparen soll (Sie kennen den Versuch einer anderen Zeitschrift, dieses per Lichtgriffel zu ermöglichen). Wir tun unser möglichstes. Aber Pannen sind nie ausgeschlossen.

Bitte haben Sie in solchen Fällen Verständnis.

#### aus Heft 11/83

TI 99/4A K 8.-Poker Blackiack

K 8.-

E 8.-

ZX Spectrum Superhirn Haushaltsrechnung

3-D Highway-Race Chikago

D 16,-Apple II Pyramid Builder Survival

Commodore 64 K 10.-D 20.-

Laser Force Jump Man Autorennen

VC 20 K 8,- D 18,-Programmreservoir Demon Attack

K 8.-Schiffe versenken Mau Mau

Herr Ulrich Holle, der übrigens auch das Programm Poker in diesem Heft geschrieben hat, schickte uns folgende Verbesserungen und Ergänzungen zum Kniffelspiel:

1320 GOTO 1340 1330 T=100 1340 GOSUB 560 1350 D(14,A)=T

1520 SEN

1461 PRINT "WELLST DO ANWEISUNGENT (J/N)"::::::
1462 CALL EST(0, KST, STAT)
1465 IF STAT-0 THLM 1462
1464 IF KET-75 THEM 1710 KLSE IF KET-74 THEM 1470 ELSE 1462

Abandarung für die Stagabe und Ausgabe des Endstanden.

3921 FOR A:1 TO SPIEL
3922 INPUT "MARE: ":MARES(A)
3923 INPUT "ERGEBMIS; ":ERGEBMIS(A)
3924 SURPE(A)=SURPE(A)+ERGEBMIS(A)

3925 HEXT A

fortfahren wie im Listing

5955 PRINT TAB(5); " ENDSTAND " 3956 FOR N=1 TO INT(22/(SPIEL+1))-1
5966 PRINT

3976 NEXT N 3986 FOR Z=1 TO SPIEL 3996 FOR H=Z=1 TO SPIEL 4006 IF SUPPE(B)(SUPPE(Z) THEN 4076

ADIG E-SUDME(Z)

4016 SHINDER(Z)
4026 SUNDER(Z) SUNDER(H)
4036 SUNDER(U)=E
4046 WERNAMER(Z)
4056 RADER(Z)=HAMER(H)
4066 HAMER(H)=WE

4126 NEXT Z

4136 FOR N×1 TO 5000 4146 MEXT M 4156 CRIJ. CLEAR 4166 END

### Machen Sie Ihren VC-20/64 zum Profisystem!

235.-

### z.B. mit Hardware (nur VC-20):

- 64 K Ram Modul
- 40/80 Zeichenkarte
- Steckplatzerweiterung mit 5 Plätzen
- mit 2 Plätzen
- Das Systemhandbuch zum Commodore 64 u. VC-20
- 6502 Assembler-Kurs

fordern Sie den ausführlichen Katalog gegen 2.-DM Rückporto

mit Spitzensoftware:

248,- Textsysteme von 28,- bis 565,-

Tabellenkalkulation 98.ab 60,- Buchhaltung ab /98,-

158,- Fakturieren 58.-Spiele und vieles mehr

Forth 1.6

198,- Exbasic Level II 288,-195 -38.-Makroassembler

#### Peter Hemmer

Verlag & Versand Hardware u. Software Mühlweg 54, 6730 Neustadt 19 Tel. (06321) 3 19 92



### Snade

### domin community. SUPER NINE

- CANYON
- 2. ASTEROIDS 3. ASTROBLASTER
- 4. DEFENDER 5. SQUASH
- 6. SCRAMBLE
- SKETCH
- 8. COSMIC RAIDER
- 9. FOUR THOUGHT

WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?

### SUPER VINE

jur den 1K Ax-81



#### CASSETTE

CASSETTE
Our new character
generator lets you re-define
and shape your own character
sets. Full editing
lacilities and
documentation,



CASSETTE
Design and save beautiful
multicoloured sprites, and
use them in your own
programmes! Full editing
facilities and
documentation.





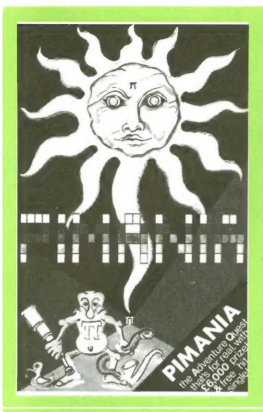






FUR MARI 400/800 COMPUTERS E





### **Pimania**

### für ZX 81 16K für ZX Spectrum 48K für Dragon 32

Das sensationelle Adventurespiel aus England. Bisher ist es noch niemandem gelungen, Pimanias Rätsel vollständig zu lösen. Dem ersten, dem dies gelingt Verspricht der Hersteller einen Preis von Pfund 6000 (z.Zt. ca. 24000.-DM) Pimania ist voller Musik, Cartoons Songs und Tänzen Geschossen wird hier nicht! Das Spiel kann eine Woche dauern oder auch ein ganzes Leben. Du findest eine Menge ungewöhnlicher, geheimnisvoller Dinge. Gut.daß Du das Spiel in jeder Phase saven kannst, nachdem Du herausgefunden hast, wie! Die englische Computerscene hat Primania zum besten Adventure, das jemals für Sinclair und Dragon Computer geschrieben wurde erklärt.

Auf der Cassetten-Rückseite der Original-Pimania-Song mit Clair Sinclive! and The Mystery Man.

Englischkenntnisse sind notwendig!

DM 39.50



Ein Paket brillanter annumatischer Deningungennme. Per

Plus Lehtprogramm zum Selbstewtellen von Grafken. Vorhandene Zeichensatze – g.B. Griechisch, Russisch, He bräfseh, Arabisch, Mathe, Schaeh, Fußball, Insiders, Pacman, Frogger, usw. - Hunderte weitere durch auflache Kommanufos selbst zu erstetuten.

DM 19.50



### Bunny plus E.T.a für j. ZX-Spectrum

2 unkriegerische Spiele auf einer Cassette. Auch bei E.T.a sind Englischkenntnisse von Vorteil.

DM 19.50

### **JETPAC**

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K

Die interstellare Transportkompanie liefert Ersatzteile für Raumschiffe zu allen

Planeten. Sie als Testpilot müssen diese zusammenbauen und darauf vertrauen, daß sie wieder funktionsfähig sind.

DM 32.-



### Line up 4 für Dragon 32

Ein teuflisches Spiel aus einem bekannten Brettspiel entwickelt.

DM 32.--





### PSSST

f. d. ZX Spectrum 16 & 48K
Eine völlig neue schöne Spielidee Robbie Robot züchtet in seinem Garten
wunderschöne Blumen. Mit verschieden Sprays versucht er die gefräßigen
Insekten ferzuhalten, bevor diese die
Pflanze auffressen.

DM 35.--

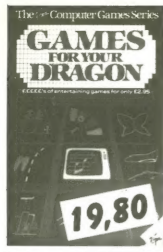


### STRATEGIC COMMAND für den Dragon 32

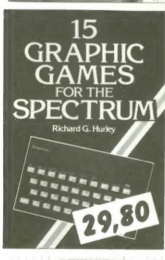
Ein Strategiespiel für zwei Spieler, das enorme Geschicklichkeit erfordert. Ziel des Spieles ist es, die gegnerische Hauptstadt einzunehmen.

DM 39.50

ORION-SOFTWARE · Postfach 620 · 3440 Eschwege · Tel.: 05651-8559









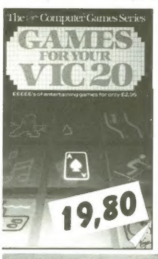


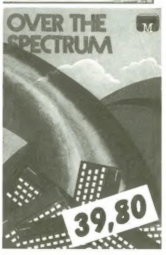




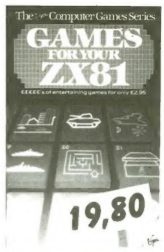
























DM 39.50





WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?







WILL YOU BE THE SUPREME WORLD **CHAMPION?** 

### SHARK ATTACK für den VC-20 o.Erw.

WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?





TA REAL ACTION SHOT OF THE GAM

## ROMIK SOFTWARE MOONS OF JUPITER



"A REAL ACTION SHOT OF THE GAME" WILL YOU BE THE SUPREME WORLD CHAMPION?



### Der Bestseller

Abenteuerspiel in deutscher Sprache

Finden Sie die verborgene Pyramide in der Wüste.

DM 19.50



### TARZAN



DM 25.00

Das Dschungelspiel, das Geschicklichkeit erfordert.

Tarzan muß Jane befreien. Dabei wird er von Krokodilen und Affen behindert. Happy-End am Schluß? Tolle Grafik, unterhaltsam. Ohne Joystick gut spielbar.

für Spectrum 16/48 K

## für Spectrum 48k:



Adventurer's Nightmare (Abenteurers Alptraum)

Freie Tastenwahl. Deutsche Spielanleitung im Programm. Fünt Nächte müssen in der Spukhöhle verbracht werden. Es gilt, Gold und Leben vor Gespenstern, Vampiren, Energiespindeln, Skeletten und Mörderspinnen zu verteidigen. Sehr schnell!

DM 32.00

### Schatzsuche im Irrgarten

Maschinensprache. Deutsche Spielanleitung im Programm. Finden Sie in der obersten Reihe den Geheimmechanismus, damit die Urne sichtbar wird! Die ersten Urnen sind problemlos zu finden, aber dann ... Zeit, fallende Steine und Monster sind gegen Sie!

DM 32.00

#### Flipper

Deutsche Anleitung im Programm, Freie Tastenwahl, Flippern wie in der Kneipe um die Ecke! Drei Geschwindigkeiten. Bis zu vier Spieler spielen je drei Bälle! Sehr schnell!

DM 32.00

## Spectrum 16k:

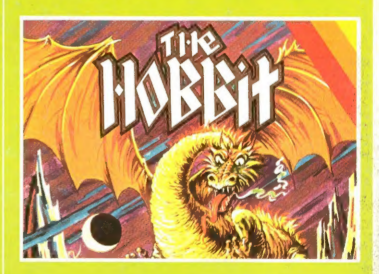
#### Teutels-Fahrer

Deutsche Anleitung im Programm. Weichen Sie dem entgegenkommenden Gespenst aus, indem Sie rechtzeitig die Spur wechseln. Rasend schnell! 10 verschiedene Geschwindigkeiten.

DM 32.00

lieferbar ab Anf. November

## The HOBBIT



DM 78.00

Das Superadventure

Herrliche Grafik, großer Befehlssatz. Ein Meilenstein der Microcomputersoftware. Dazu das Hobbit-Taschenbuch in engl. Sprache.

ORION-SOFTWARE \* Postfach 620 \* 3440 Eschwege